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

KZ78RYS00714245 23.07.2024 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 "Ашина Тас", 021204, Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Булакский с.о., с.Еленовка, улица Абая Кунанбаева, дом № 51, Квартира 1, 040340002132, САНСЫЗБАЙҰЛЫ САҒЫНЫШ, 87774212014, dinabkp@rambler.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) Открытый способ добычи кирпичных глин на Еленовском месторождении (участок «Придорожный» и участок «Озерный»), расположенного в Зерендинском районе Акмолинской области. Классификация: п. 2.5 раздел 2 приложения 1 ЭК РК, 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) ТОО «Ашина Тас» получил письменное разрешение №01-08/2381 от 20.06.2024 г. выданным ГУ « Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области» в части продление контракта на добычу до 2035 г. с изменением объемов добычи в 2025-2026 гг. на 13,0 тыс.м3/год. В связи с этим вносится изменение в проектную документацию. Ранее утвержденным проектом принято объем добычи 10000 м3/год. Существенным изменением в виде деятельности объекта по ст. 65 Экологического Кодекса РК является увеличение объема добычи только в 2025-2026 гг. всего на 3 тыс.м3 Ранее была получено Заключение государственной экологической экспертизы №КZ24VDC00074620 от 05.11.2018 г. выданным ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области». Разрешение на эмиссии № КZ41VDD00105855 от 04.12.2018 г. выданным ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Акмолинской области» сроком до 2025 г. ;
- 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 с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно Еленовское месторождение

кирпичных глин (участок «Придорожный» и участок «Озерный») расположены в Зерендинском районе Акмолинской области. Ближайшие населенные пункты: - село Еленовка, расположенное в 1,0 км юговосточнее участка Озерный, в 2 км южнее от участка Придорожный. ТОО «Ашина Тас» на основании Контракта № 33 от 9 июня 2005 года проводит добычу кирпичных глин на Еленовском месторождении (участок «Придорожный» и участок «Озерный») Зерендинского района Акмолинской области. Запасы кирпичных глин, числящиеся на государственном учете по состоянию на 01.01.2024 года, составляют по категории В+С1 — 881,7 тыс. м3, в том числе по участкам: участок «Придорожный» - 84,0 тыс. м3, участок «Озерный» - 797,7 тыс. м3. Добываемые кирпичные глины используются для нужд кирпичного завода ТОО "Ашина Тас" в качестве сырья для производства кирпича. Месторождение частично нарушено. В связи с этим , выбора других мест не предусматривается. .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Еленовское месторождение кирпичного сырья разведано и оценено в соответствии с "Инструкцией ГКЗ по применению классификации запасов к месторождениям глинистых пород" (Москва 1983 г.). Отработка полезной толщи можно вести открытым способом одним уступом или двумя (для коры) всеми типами экскаваторов. Полезная толща основного компонента (суглинка) и эффективной добавки (глинистой коры выветривания) залегают непосредственно под почвенно-растительным слоем. Мощность вскрышных пород на Озерном участке суглинка составляет 0,3м, на участке глинистой коры изменяется от 0,2 до 1,5м. Мощность полезной толщи из суглинков меняется от 3,2 до 5,7м при средней 4,4м, а глинистой коры от 3,3 до 11,1м при средней 8,9м. Площадь горного отвода составляет: уч. Придорожный – 0,025 км2; участок Озерный – 0,196 км2. Глубина на вертикальных разрезах составляет: уч. Придорожный – до 11,1 м; участок Озерный – до 6.0 м. Объемы добычи приняты в следующем виде: - 2024 год – 10.0 тыс.м3; - 2025 – 2026года – 13,0 тыс.м3/год; - 2027 – 2035 года – 10,0 тыс.м3/год. Для разработки Еленовского месторождения (участок Придорожный и участок Озерный) МД «Севказнедра» выдан горный отвод № 33 от 09.06.2005 года . Площадь горного отвода составляет: уч. Придорожный – 0,025 км2; участок Озерный – 0,196 км2. Глубина на вертикальных разрезах составляет: уч. Придорожный – до 11,1 м; участок Озерный – до 6,0 м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Так как Еленовское месторождение эксплуатируется, участки Придорожный и Озерный вскрыты карьерами, фактическое положение горных работ показано на графических приложениях 3 и 4 к плану горных работ. Дальнейшая разработка участков будет проводиться с имеющихся выработок по контуру утвержденных запасов полезного ископаемого. Покрывающие породы представлены почвеннорастительным слоем (ПРС) снятие ПРС будет проводиться бульдозером Т4. Отработку запасов участка Озерный предполагается осуществить открытым способом одним уступом, максимальная высота которого составляет 6 м. Отработка запасов участка Придорожный предусматривается одним уступом с разбивкой на подуступы. Высота первого подуступа от 3,5 до 5,5 м, до отметки +315 м, высота второго подуступа до 7м. Выемочно-погрузочные работы при разработке полезного ископаемого предполагается производить экскаватором Hyundai R385 LC-9T. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. Для осуществления последующих рекультивационных работ будет сниматься почвеннорастительный слой и складироваться во временные склады; 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в Транспортировка полезного ископаемого на временный склад, забоях в средства транспорта; 3. расположенный на территории завода ТОО «Ашина Тас» по производству кирпича. 4. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования:.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2024-2035 гг. Начало октябрь 2024 г., конец декабрь 2035 г..
- 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 горного отвода составляет: уч. Придорожный 0,025 км2; участок Озерный 0,196 км2. Глубина на вертикальных разрезах составляет: уч. Придорожный до 11,1 м; участок Озерный до 6,0 м. Сроки использования земельных участков на момент действия контракта недропользования 2024-2035 гг. Целевые значение открытый способ разработки месторождения.;

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 Ближайшим водным объектом является озеро Ащиколь, расположенное на расстоянии более 800 м от участков «Придорожный» и «Озерный». Для оз. Ащиколь водоохранной зона и полоса не установлено. Согласно Правил установления водоохранных зон и полос, утв. Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров – при акватории свыше двух квадратных километров. Соответственно участки «Природорожный» и «Озерный» находятся за пределами водоохранной зоны и полосы. Источник водоснабжение – питьевые нужды из с. Еленовка договору с коммунальными службами МИО, технических нужны из ближайшего предприятия имеющие специальное водопользование.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевая, техническая. Вода для технических нужд — привозное из ближайшего предприятия имеющие специальное водопользование..; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды — 15.8 м3/год. Объем воды для технических нужд — 482 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусматривается;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты угловых точек участка Придорожный Еленовского месторождения (система координат СК-1942): 1. 53016/55,9// С.Ш., 68052/17,4// В.Д.; 2. 53016/58,0// С.Ш., 68052/15,6// В.Д.; 3. 53016/57,3// С.Ш., 68052/19,7// В.Д.; 4. 53016/57,8// С.Ш., 68052/23,0// В.Д.; 5. 53016/56,9// С.Ш., 68052/25,3// В.Д.; 6. 53016/58,9// С.Ш., 68052/26,7// В.Д.; 7. 53016/56,0// С.Ш., 68052/29,0// В.Д.; 8. 53016/53,1// С.Ш., 68052/16,6// В.Д.; Географические координаты угловых точек участка Озерный Еленовского месторождения (система координат СК-1942): 1. 53016/14,3// С.Ш., 68052/23,2// В.Д.; 2. 53016/12,1// С.Ш., 68052/28,5// В.Д.; 3. 53016/11,8// С.Ш., 68052/26,2// В.Д.; 4. 53016/05,8// С.Ш., 68052/26,6// В.Д.; 5. 53016/06,5// С.Ш., 68052/15,8// В.Д.; 6. 53016/03,4// С.Ш., 68052/14,7// В.Д.; 7. 53016/03,9// С.Ш., 68052/09,7// В.Д.; 8. 53016/00,7// С.Ш., 68052/03,5// В.Д.; 9. 53016/01,8// С.Ш., 68051/58,5// В.Д.; 10. 53016/05,0// С.Ш., 68051/59,3// В.Д.; 11. 53016/07,6// С.Ш., 68051/56,1// В.Д.; 12. 53016/14,2// С.Ш., 68051/57,0// В.Д.; 13. 53016/15,0// С.Ш., 68052/02,3// В.Д.; 14. 53016/15,1// С.Ш., 68052/08,1// В.Д.; Площадь горного отвода составляет: уч. Придорожный 0,025 км2; участок Озерный 0,196 км2. Площадь горного отвода составляет: уч. Придорожный 0,025 км2; участок Озерный 0,196 км2. Площадь горного отвода составляет: уч. Придорожный 0,025 км2; участок Озерный 0,196 км2. Площадь горного отвода составляет: уч. Продорожный 0,025 км2; участок Озерный 0,196 км2. Площадь горного отвода составляет: уч. Продорожный право недропользования до 09.06.2025 г.;
- 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Растительность в районе работ степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак, тонконог и овсец. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена ввиду их отсутствия в районе работ..;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. На территории горного отвода животный мир не встречены. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. На территории горного отвода животный мир не встречены. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на

животный мир. На территории горного отвода животный мир не встречены. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. На территории горного отвода животный мир не встречены. Приобретение и 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 Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: использование питьевой бутилированной и технической воды в объеме 3981,36 м3/год. Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит 20000 м3 на 2024-2035 г. Источник приобретения ГСМ подрядная компания.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Отработка месторождения общераспространенных полезных ископаемых осуществляется в соответствии ограничено планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых..
- 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: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), Сероводород (2 кл. о), Алканы С12-19 /в пересчете на С (4 кл. о), Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ составит менее 5 т/год. При разработке проектной документации, объем эмиссий будут скорректированы в соответствии утвержденных методик. Объект не подлежит 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..
- 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 горных работ сбросы 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 Наименования отходов твердые бытовые отходы, отработанные масла. Предполагаемые объемы: по 1 т/год ТБО; промасленная ветошь по 1 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии. ТБО передаются специализированным организациям. Промасленная ветошь накапливаются в контейнере не более 3 месяцев. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей превышение пороговых значений не предусматривается..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие для объектов II категории; Дополнение к Контракту на добычу;.
- 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) Административно Еленовское месторождение кирпичных глин (участок «Придорожный» и участок «Озерный») расположены в Зерендинском районе Акмолинской области. Территория приурочена к центральной части Кокчетавского срединного массива и представляет собой слаборасчленную равнину с отдельными небольшими сопками. Абсолютные высотные отметки колеблются в пределах 285-415,7 м (сопка Толстая). Минимальные отметки приурочены к берегам озер, болот, максимальные к областям развития докембрийских метаморфических пород. Климат района континентальный, с резкими колебаниями температур в тече Климат района резко континентальный, сухой, с жарким летом и суровой зимой. Средняя температура самого теплого месяца (июля) + 19,7°C, средняя температура самого холодного месяца (февраля) минус 16,4°С. Среднегодовое количество осадков составляет 278,4 мм при колебании 180-310 мм. Неотъемлемым элементом климата района являются постоянные ветра с преобладанием юго-западного и западного направления. Среднегодовая скорость ветра 6-9 м/сек., Максимальная 20-25 м/сек. (январь-февраль). В гидрографическом отношении территория расположена в пределах широкого водораздела рр. Ишим и Чаглинка. Район бессточный. Наиболее крупными озерами в районе непосредственного ведения работ являются озера Ащиколь и Басурман. Летом эти озера резко мельчают. Подземные воды грунтового типа распространены довольно широко и связаны в основном с рыхлым осадочным комплексом четвертичного возраста. Грунтовые воды слабо минерализованы. Топливных ресурсов район не имеет. Строительный лес, дрова, каменный уголь, нефтепродукты завозятся из других областей. Снабжение электроэнергией осуществляется за счет Государственной ЛЭП. Почвы района преимущественно тёмно-каштановые. В пониженных участках рельефа, в долинах рек и озер - солоноватые, луговые, солончаковые, на склонах сопок - щебнистые и суглинисто - дресвяные. В целом район располагает крупными массивами пахотных земель. Растительность - степная (засушливой зоны), произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространеныковыль, типчак, тонконог, овсец. Древесная и кустарниковая растительность встречаются в основном по берегам рек и а оврага. В границах территории добыче кирпичных глин исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Промышленные объекты не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда...

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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 производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами...
- 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 Открытые горные Работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении добычных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; перемещение

спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при добычных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку карьера открытым триложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): способом отсутствует...

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): САНСЫЗБАЙҰЛЫ САҒЫНЫШ

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

