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

KZ21RYS00552214 16.02.2024 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 "Казахстанская Компания Инертных Материалов", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", улица Қаныш Сәтбаев, здание № 13A, 160640017601, МАКЕНОВ КАЗИ БАКТЫГЕРЕЕВИЧ, 87059901617, astana.kkim@gmail.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) Намечаемая деятельность предусматривает добычу строительного камня на месторождении Жангиз в Жарминском районе области Абай (в рамках Плана горных работ на месторождении строительного камня Жангиз, расположенном в Жарминском районе , область Абай). В соответствии с п. 2.5 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК объект подлежит обязательному проведению скрининга добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс . тонн в год. Согласно п. 7.11 Раздела 2 Приложения 2 ЭК РК намечаемая деятельность относится ко 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для объекта намечаемой деятельности не

проводилась;

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 воздействия в отношении намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Добыча строительного камня предусматривается в границах участка со следующими координатами: 1) 49°11′13,21″ сш 81°09′16,02″ вд 2) 49°11′20,54″ сш 81°9′31,65″ вд 3) 49°11′18,04″ сш 81°9′40,93″ вд 4) 49°11′13,97″ сш 81°9′44,17″ вд 5) 49°11′4,20″ сш 81°9′32,00″ вд. Выбор места для осуществления намечаемой деятельности обусловлен тем, что на указанном участке утверждены запасы в ГКЗ на основании «Отчёта о результатах разведочных работ, выполненных ТОО «ГГП «АМЕТИСТ» в 2023 году по лицензии № 532-ЕL от 03.02.2020 г. на месторождении строительного камня

Жангиз, с подсчётом запасов по состоянию на 01.05. 2023 г. в Жарминском районе Абайской области».

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно Плану горных работ предусматривается добыча строительного камня в пределах от 10 до 150 тыс.м3/год (исходя из потребностей). Объём вскрышных работ составляет 35,1 тыс.м3.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В соответствии с условиями разработки месторождения и производительностью карьера с буровзрывным способом рыхления породы выбрана транспортная система разработки горизонтальными слоями с применением оборудования цикличного действия и внешним бульдозерным отвалообразованием. Разработка месторождения включает следующие основные операции: снятие и перемещение бульдозером вскрышных суглинков в бурты для строительства предохранительного вала или строительства дорог; рыхление горной массы с помощью буровзрывных работ; разработка одноковшовым экскаватором разрыхлённого камня и транспортирование самосвалами сырья на производственную площадку; выполаживание бортов карьера.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Реализация намечаемой деятельности предусматривается в период 2024-2033 годы.
- 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 земельного участка 15,2 га, целевое назначение для добычи строительного камня на месторождении Жангиз, предполагаемые сроки использования до 31.12.2033 года;
- 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 потребуется для хозяйственнопитьевых и технических нужд. Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд является привозная вода. На участках выполнения работ питьевая вода будет храниться в специальных промаркированных ёмкостях. В качестве источников водоснабжения для технических нужд рассматриваются 2 варианта: забор воды из р. Жарма, или доставка из системы технического водоснабжения ст. Жангизтобе (6,5 км). Техническая вода будет доставляться поливомоечными машинами-водовозами и по мере необходимости использоваться непосредственно из них на технические нужды (пылеподавление, буровые работы). Ближайший водный объект (р. Жарма) протекает на расстоянии более 2,5 км в юго-восточном направлении от месторождения Жангиз;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водоснабжения общее водопользование на основании договора со специализированной организацией, осуществляющей услуги водоснабжения;
- объемов потребления воды Объём воды на хоз. нужды в период проведения работ составит до 2,5 м3/сут., 652,5 м3/год; на технические нужды до 3600 м3/год;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей пылеподавление и использование в ходе буровых работ;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Добыча строительного камня предусматривается в границах участка со следующими координатами: 1) 49°11′13,21″ сш 81°09′16,02″ вд 2) 49°11′20,54″ сш 81°9′31,65″ вд 3) 49°11′18,04″ сш 81°9′40,93″ вд 4) 49°11′13,97″ сш 81°9′44,17″ вд 5) 49°11′4,20″ сш 81°9′32,00″ вд. Срок эксплуатации карьера строительного камня планируется 10 лет до подошвы горизонта +505 м. Для полной отработки запасов составляющих 1716,0 тыс. м3. По окончании срока действия Лицензии на добычу твёрдых полезных ископаемых предусматривается продление срока действия Лицензии;
- 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 ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Вырубка древесной и кустарниковой растительности не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается использование взрывчатых материалов, доставляемых специализированной организацией со склада хранения, расположенного вне границ намечаемой деятельности. Для работы техники и оборудования ГСМ планируется доставлять от оптовых поставщиков непосредственно на участок проведения работ. Для мелкосрочного ремонта предусматривается доставка по мере необходимости требуемых материалов и запасных частей;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Строительный камень относится к общераспространённым полезным ископаемым. Отработка карьера предусматривается в утверждённых в ГКЗ объёмах. В связи с чем риск истощения не прогнозируется.
- 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) В ходе реализации намечаемой деятельности прогнозируется выброс загрязняющих веществ 12 наименований (1-4 классов опасности) в объёме до 50 т/год: Оксиды железа (3 класс), Марганец и его соединения (2 класс), Азота (IV) диоксид (2 класс), Азот (II) оксид (3 класс), Углерод (Сажа) (3 класс), Сера диоксид (3 класс), Сероводород (2 класс), Углерод оксид (4 класс), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) (2 класс), Формальдегид (2 класс), Алканы С12-19 (4 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс). Окончательный перечень и объёмы выбросов загрязняющих веществ в ходе осуществления работ будет определён при разработке проектной документации намечаемой деятельности.
- 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 отсутствуют. Хоз.-бытовые сточные воды будут собираться в передвижные биотуалеты, по мере наполнения которых будет осуществляться их опорожнение с помощью асмашин и вывоз на очистку на очистные сооружения в рамках заключаемого договора со спецорганизацией.
- 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 ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование двух неопасных видов отходов ТБО от жизнедеятельности персонала (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) в объёме до 7,5 т/год и остатки и огарки сварочных электродов (12 01 13) в объёме до 0,1 т/год. Вскрышные породы (35,1 тыс.м3) представлены суглинками,

которые в соответствии с пп. 5) п. 2 ст. 317 ЭК РК не относятся к отходам. Отходы от ремонта техники и оборудования также не рассматриваются, так как ремонтные работы планируется осуществлять на специализированных участках.

- 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 для объекта II категории (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»).
- 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) Согласно данным Казгидромета данные о фоновом состоянии компонентов окружающей среды в рассматриваемом районе 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 Воздействие на атмосферный воздух прогнозируется в период проведения работ по добыче без превышения установленных гигиенических нормативов качества компонентов окружающей среды.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не предусматривается.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение установленных экологических, санитарно-гигиенических требований и требований по промышленной и пожарной безопасности, а также реализация водоохранных мероприятий при проведении работ.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целью намечаемой деятельности является добыча необходимого региону строительного камня. Иных альтернативных вариантов, имеющих более экологически безопасное решение нет Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Макенов Кази Бактыгереевич

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



