

KZ75RYS00306996

02.11.2022 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 "Мадина-2030", 020413, Республика Казахстан, Акмолинская область, Атбасарский район, г.Атбасар, улица Ч.Валиханова, дом № 17, Квартира 51, 060740007346, КУЖУНТАЕВ СУЛТАНБЕК СЕРИКОВИЧ, 8 (716 43) 92-3-19, globenko.72@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) Добыча песчаника и алевролита на месторождении Атбасарское-2 (участок 1), расположенного в Атбасарском районе Акмолинской области. Классификация: Пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса: 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) Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена. ;

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 виды деятельности объектов не определено. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Мадина-2030» имеет намерение получить права недропользования на добычу общераспространенных полезных ископаемых на месторождении Атбасарское-2 участок 1. Месторождение облицовочного камня (плитняка) Атбасарское-2 (участок 1) расположено в Атбасарском районе Акмолинской области, в 1,0км к востоку от Атбасар на левом берегу р.Жабай на площади листа М-42-5-Г. Площадь и глубина отвода определены, исходя из вовлечения в отработку всех утверждённых и числящихся на балансе месторождения запасов. Протоколом №914-з заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых от 19.07.2004г утверждены запасы песчаника и алевролита, отличающиеся высокой трещиноватостью месторождения Атбасарское-2 участок 1, подсчитанные по состоянию на 01.11.2002г, в количестве 246,9тыс.м3 по категории С2. Геологические

данные взяты из «Отчета о результатах геологоразведочных работ, проведенных в 2002-2004г на месторождении облицовочного камня (плитняка) Атбасарское-2, с подсчетом запасов по состоянию на 01.11.2002г». Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предполагаемые размеры: Площадь отвода составляет 0,06 кв. км (6,0 га). Месторождение предусматривается отрабатывать в течении 10 лет (2023-2032 гг.). Производительность: Годовой объем добычи на месторождении в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается в 2023г. – 9,0 тыс. м³/год, в 2024г. – 10 тыс м³/год, в 2025-2031 гг. -11,0 тыс.м³/год, в 2032 гг. – 139,0 тыс. м³/год. Характеристика продукции: Месторождение Атбасарское-2, участок 1 литологически представлено сильновыветрелыми песчаниками и алевролитами. Мощность почвенно-растительного слоя составляет 0,1 м. Мощностные параметры вскрышных пород варьируют от 0,0 до 2,0 м (ср. 1,6 м). Вертикальная мощность полезной толщи варьирует от 2,0 м до 7,5 м, в среднем составляет 3,75 м. Режим работы карьера, согласно заданию, на проектирование определен по добыче круглогодичный (312 рабочих дней) с шестидневной рабочей неделей, в две 5-ти часовые смены. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ бульдозером будет сниматься почвенно-растительный слой и складироваться во временные склады; 2. Выемка и погрузка вскрышных пород погрузчиком с дальнейшей транспортировкой их в выработанное пространство; 3. Выемка, погрузка и транспортировка полезного ископаемого на склад готовой продукции..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Учитывая физико-механические свойства горных пород, категории пород по трудности их разработки механическим способом и применяемое горнотранспортное оборудование на карьере, подготовка полезного ископаемого к экскавации производится без буровзрывного способа. На карьере ТОО «Мадина-2030» месторождения Атбасарское-2 участок 1 для погрузки полезного ископаемого предусмотрено применение погрузчика Lg-850 с емкостью ковша 5,0 м³. Годовая выработка по горной массе на 1 м³ ёмкости ковша забойного погрузчика будет изменяться в зависимости от интенсивности горных работ. Для устройства временных съездов, подгребе к погрузчику горной массы, выравнивания подошвы уступов, для зачистки предохранительных и транспортных берм предусматривается бульдозер ЧТЗ-Т170. На месторождении покрывающие и вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, суглинком с дресвой и щебнем песчаников. Средняя мощность почвенно-растительного слоя составляет 0,1 м. Общая мощность вскрышных пород составляет 1,6 м. Почвенно-растительный слой (ПРС) срезается бульдозером ЧТЗ-Т170 и перемещается в бурты. Общий объем почвенно-растительного слоя, подлежащего снятию, составит 3,3 тыс. м³. Вскрышные породы погрузчиком грузятся в автосамосвал и вывозятся в выработанное пространство. Объем вскрышных пород, представленных суглинком с дресвой и щебнем песчаников и подлежащих снятию, составляет 49,7 тыс. м³. Почвенно-растительный слой снимается в период положительных температур..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок существования карьера составляет 10 лет. Предположительные сроки начало реализации, намечаемой деятельности- Апрель 2023 г., предположительные сроки конец реализации, намечаемой деятельности - Декабрь 2032 г. Строительство, постутилизация объекта не предусмотрено..

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 отвода составляет 0,06 кв. км (6,0 га). Целевое назначение: открытый способ разработки карьера. Срок использования составляет 10 лет (2023-2032 гг.). ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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. Ближайший водный объект – река Жабай, протекающая в 1,7 км западнее участка. Для реки Жабай, в Атбасарском районе водоохранная зона

составляет 500 м, а водоохранная полоса составит 35-100 м, согласно Постановлению акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222. Таким образом, разрабатываемый карьер не расположен в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вывод: учитывая отдаленность участка от поверхностного водного объекта, установления водоохранной зоны и полосы отсутствуют. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая и техническая. Источник водоснабжение – привозная из ближайших населенных пунктов.;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 93,6 м³/год. Объем воды для технических нужд – 1160 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек месторождения Атбасарское 2 (участок 1): 1. 51 48' 21,04" С.Ш., 68 24' 09,70" В.Д.; 2. 51 48' 26,78" С.Ш., 68 24' 08,11" В.Д.; 3. 51 48' 28,76" С.Ш., 68 24' 13,24" В.Д.; 4. 51 48' 27,50" С.Ш., 68 24' 18,91" В.Д.; 5. 51 48' 22,96" С.Ш., 68 24' 26,21" В.Д.; 6. 51 48' 20,36" С.Ш., 68 24' 20,97" В.Д.; 7. 51 48' 20,49" С.Ш., 68 24' 15,31" 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. ;

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

объемов пользования животным миром Редкие виды животных и растений на территории воздействия отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Редкие виды животных и растений на территории воздействия отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Редкие виды животных и растений на территории воздействия отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Редкие виды животных и растений на территории воздействия отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается;

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 воды в объеме – 93,6 м³/год. - использование технической воды в объеме – 1160 м³/год - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м³ на 2023-2032 г. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС.;

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 карьера осуществляется в соответствии 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) Предполагаемые виды загрязняющих веществ: Сероводород (2 кл.о)-0,05 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)-80 т. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистра выбросов и переноса загрязнителей месторождения «Атбасарское-2» (участок 1) не превышает пороговые значения..

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 Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, планируются отводиться в металлический септик ёмкостью 4,5 м3 или через биотуалет. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды..

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, вскрышные породы Вид - твердый Предполагаемые объемы: 2023-2032 гг. ТБО – 0,3 т/год (код отхода 20 03 01); вскрышные породы (кот отхода 01 01 02): 2025 г. – 1200 м3, 2026-2031 гг. – 3500 м3, 2032 г. – 7800 м3. Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная порода – образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и. 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 1. Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых от ГУ «Управление предпринимательства и туризма Акмолинской области»; 2. Разрешения на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области». 3. Решения местного исполнительного органа о предоставлении земельного участка..

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) Месторождение облицовочного камня (плитняка) Атбасарское-2 (участок 1) расположено в Атбасарском районе Акмолинской области, в 1,0км к востоку от Атбасар на левом берегу р.Жабай на площади листа М-42-5-Г. Ближайший водный объект – река Жабай, протекающая в 1,7км западнее участка. Район сравнительно густо населен, население занято в основном: сельский хозяйством. Промышленность развита слабо. В г.Атбасаре действовали два кирпичных завода, завод железобетонных изделий, два элеватора, кожевенный завод, ряд организаций дорожного строительства, в настоящее время работают частные предприятия, к которым относится ТОО «Акол». Железная дорога Нур-Султан - Карталы пересекает район в широтном направлении, асфальтированная дорога соединяет г.Атбасар с городами Нур-Султан, Кокчетав. Сеть грунтовых дорог развита довольно хорошо и соединяет г.Атбасар с поселками Борисовка, Хрящевка, Сергеевка, Макеевка и др. В весенне-осенний период и во время дождей эти дороги трудно проходимы для автомобильного транспорта. Почвенный покров района характеризуется преобладанием малогумусовых черноземных почв. Растительность довольно разнотравная – наблюдаются как лесостепные, так и степные. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенного в особо охраняемых природных

территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. Предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты 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. На карьере 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 видов 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. При проведении горных работ, 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 проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

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 способом (при наличии документов, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Кужунтаев С.С.

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



