

KZ56RYS01052880

20.03.2025 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 "АТА-И-АCompany", 141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., Г.ЭКИБАСТУЗ, улица Мәшһүр Жүсіп, дом № 90А, 110640010080, ЗАКАБЛУКОВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, 87773177502, ata-i-acompany@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) План горных работ на добычу андезитобазальтов месторождения Колаколь - 2 в Павлодарской области, расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области. намечаемая деятельность соответствует пп.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 к 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) Ранее оценка 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 оценка не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение глинисто - щебнистых грунтов строительного камня Колаколь расположено в сельской зоне г. Экибастуза Павлодарской области в районе железнодорожной станции Майкаин, на 106 км автодороги Павлодар- Астана. 1Точка СШ 51.49.57.75. ВД 75.36.3.16. 2Точка СШ 51.49.58.55. ВД 75.36.58.73. 3ТочкаСШ 51.49.34.16. ВД 75.36.2.38. 4Точка СШ 51.49.33.03. ВД 75.36.56.43..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно Кодексу Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (с изменениями и дополнениями по состоянию 22.07.2024 г.); глава 30 статья 233: «Содержание лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых», лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) выдается на срок до 10 лет и может быть продлена по заявлению недропользователя на период, не превышающий первоначальный срок. В связи с этим ТОО «АТА-И-АCompany» не имеет возможности отработать запасы -

13732,0 тыс. м³, и поэтому планируется извлечь – 5000,0 тыс. м³ на период 2025-2034 год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка участка строительного камня Колаколь-2 предусматривает отработку запасов, заданных геологическим заданием до горизонта +127 м. Построение контуров карьера выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности полезного слоя, а также гидрогеологических условий (средняя глубина 30,7 м). В результате оценки минеральных ресурсов объем строительного камня (11717172,4 м³) и глинисто-щебнистого грунта (2153552,3 м³) участка Колаколь-2 по состоянию на 01.09.2024г. составляет 13870,7 тыс.м³ по категории – Измеренные (Measured) ресурсы. Технологические исследования проведены в основном с целью определения возможного выхода щебня по фракциям. Колонковое бурение 12 скважин - 368,4 п.м, был отобран керн для проведения лабораторных испытаний. Разработка месторождения ведется открытым способом. Размещение подземных сооружений не предусмотрено. На месторождении имеются следующие надземные сооружения: - весовая; - насосная от скважины водоснабжения; - пункт охраны; - нарядная; - мед.пункт. И другие объекты, в связи с тем, что ТОО «АТА-И-АСompany», имеет право недропользования на Колаколь-1, и в непосредственной близости от него Колаколь-2, поэтому дополнительные капитальные вложения не предусматриваются, так как вся материальная техническая база имеется в наличии. Оработка месторождения предусматривается в две очереди: 1 очередь – отработка запасов, периодом 10 лет, с глубиной карьера 30 м, 500 000м³(1 355 000 тонн) ежегодно. Месторождение предусматривается обрабатывать уступами. Высота уступа с учетом выбранного горного и транспортного оборудования в соответствии с требованиями правил промышленной безопасности при разработке одноковшовым экскаватором не должны превышать глубины черпания экскаватора. Режим работы карьера целый год с вахтовым методом 15/15. Режим производства работ – 2 смены (дневная и ночная), продолжительностью 10 часов. В соответствии с принятой системой отработки месторождения основные технологические и вспомогательные процессы на открытых горных работах механизированы с помощью следующего оборудования: –выемка и погрузка горной массы в автосамосвалы – экскаваторы; – рыхление, зачистка подошв уступов. Доставка топлива, заправка горных машин в карьере, ремонт оборудования и бытовое обслуживание трудящихся предусматривается соответствующими службами карьера. Для выемки и погрузки горной массы используются экскаваторы типа обратная и Hyundai R480 LC-9 (емкость ковша 2,3 м³), что позволяет вести вскрышные и добычные работы с установленной производственной мощностью. Предварительное рыхление массива осуществляется буровзрывным методом. В качестве основных средств механизации при производстве горных работ рекомендуется использование, следующего оборудования (либо его аналогов, с аналогичными техническими характеристиками): - при производстве добычных работ – экскаватор обратная лопата Hyundai R480 LC-9, с объемом ковша Е - 2,3 м³ (и его аналоги); - при транспортировке пород автосамосвал HOWO, грузоподъемность 25-40 тонн (и его аналоги); - при производстве планировочных работ, расчистке карьерных дорог и рабочих площадок – бульдозер Shantui SD-32, с объемом отвального плуга 5,4 м³ (и его аналоги); - на вспомогательных работах фронтальный погрузчик XCMG-ZL-50, с емкостью ковша 3 м³ (и его аналоги), - На буровзрывных работах, буровой станок 5 СБШ-200 (и его аналоги). Добытая горная масса грузится экскаватором в автосамосвалы и вывозится на дробильно-сортировочный комплекс представленный двумя ДСУ-260 и ДСУ 410..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) эксплуатация 2025-2034год..

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 участка составляет 0,77 кв.км;

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 Источником водоснабжения является привозная вода, расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды работников и технические нужды (пылеподавление на ДСУ).; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Источником водоснабжения карьера является привозная вода, расходуемая на хозяйственно-

бытовые нужды работников и технические нужды карьера (пылеподавление на ДСУ). Хранение воды предусматривается в специальной емкости, противопожарного запаса воды – в резервуаре объемом 10 м³. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в герметичную емкость (от моечного отделения бытового помещения) и бетонный выгреб надворной уборной. По мере наполнения выгребов стоки будут откачиваться специализированным автотранспортом и вывозиться по договору с коммунальным предприятием. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не предусмотрен.;

объемов потребления воды Источником водоснабжения карьера является привозная вода, расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды работников и технические нужды карьера (пылеподавление на ДСУ). Хранение воды предусматривается в специальной емкости, противопожарного запаса воды – в резервуаре объемом 10 м³. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в герметичную емкость (от моечного отделения бытового помещения) и бетонный выгреб надворной уборной. По мере наполнения выгребов стоки будут откачиваться специализированным автотранспортом и вывозиться по договору с коммунальным предприятием. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не предусмотрен.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источником водоснабжения карьера является привозная вода, расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды работников и технические нужды карьера (пылеподавление на ДСУ). Хранение воды предусматривается в специальной емкости, противопожарного запаса воды – в резервуаре объемом 10 м³. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в герметичную емкость (от моечного отделения бытового помещения) и бетонный выгреб надворной уборной. По мере наполнения выгребов стоки будут откачиваться специализированным автотранспортом и вывозиться по договору с коммунальным предприятием. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не предусмотрен.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В соответствии с Инструкцией по составлению плана горных работ, глава 2, разд.5 план горных работ на добычу андезитобазальтов месторождения Колаколь-2 составлен на 10 последовательных лет. За этот период планируется добыть 5000,0 тыс. м³ запасов строительного камня от общего объема утвержденных запасов. Отработка месторождения предусмотрена открытым образом. План горных работ, предусматривающий добычу общераспространенных полезных ископаемых, разрабатывается с учетом нижней границы участка добычи общераспространенных полезных ископаемых, которая располагается на глубине не ниже тридцати метров от самой нижней точки земной поверхности участка недр.;

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 Рассматриваемый участок расположен на освоенной территории объекта. Дополнительного отрицательного воздействия на сложившуюся структуру фауны и растительных сообществ района, видовой состав, среду обитания и условия размножения животных проектируемый объект не окажет. Факторы вытеснения и беспокойства животных (пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие, беспозвоночные, птицы), возникающие при разработке карьера, перемещении транспортных средств, окажут незначительное влияние на наземных животных в виду из малочисленности и высокой адаптационной способности. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, путей миграции животных на участках проектируемых работ нет. Дополнительного отрицательного воздействия на сложившуюся структуру фауны и растительных сообществ района, видовой состав, среду обитания и условия размножения животных проектируемый объект не окажет. Факторы вытеснения и беспокойства животных (пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие, беспозвоночные, птицы), возникающие при разработке карьера, перемещении транспортных средств, окажут незначительное влияние на наземных животных в виду из малочисленности и высокой адаптационной способности. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, путей миграции животных на участках проектируемых работ нет. Дополнительного отрицательного воздействия на сложившуюся структуру фауны и растительных сообществ района, видовой состав, среду обитания и условия размножения животных проектируемый объект не окажет. Факторы вытеснения и беспокойства животных (пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие, беспозвоночные, птицы), возникающие при разработке карьера, перемещении транспортных средств, окажут незначительное влияние на наземных животных в виду из малочисленности и высокой адаптационной способности. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иных ресурсов не предусмотрено. Строительная техника находится в собственности предприятия. Инженерные сети проведены ранее. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью при соблюдении рационального использования то риски отсутствуют..

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) Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период эксплуатации будут являться следующие работы: линия ДСК-260, линия ДСК-410, Взрывные работы, Экскавация стр.камня экскаватором (погрузка в автосамосвал), Перевозка камня автосамосвалом на дробильное отделение, Разгрузка дробленой массы с дробилки на конвейера, Бурение пород станком типа 4СБШ-200. Объем выбросов ЗВ в год составит 24,83126327 тонн в год и 123,828 г/сек. Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 8,34 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,168, Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 1,355 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0273 Код ЗВ 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000000977 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00000527 Код ЗВ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 58,3 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 1,2 Код ЗВ 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000348 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,001878 Код ЗВ 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, ремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 55,833267 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 23,43408. .

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 Сбросов не предусмотрено.

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 Твердые бытовые (коммунальные) отходы (20 03 01). 1,35 тонн, Ветошь промасленная (15 02 02*) 0,2275 тонн. Итого: 1,5775 тонн в год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение/ разрешение государственной экологической экспертизы .

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) Гидрогеологические условия участка Колаколь - 2, обусловлены климатическими, геоморфологическими и геологоструктурными особенностями района. Гидрографическая сеть района представлена рядом внутренних бессточных котловин, занятых озерами различных морфогенетических типов (бидайки соры, кули). Наиболее крупными озерами района являются Карасор, Кудайколь, Атыгай, Шандыксор, Женгельды. Продуктивная толща месторождения сложена сильно трещиноватыми эффузивными образованиями. Район расположения предприятия характеризуется резко-континентальным климатом с сухим жарким летом и продолжительной малоснежной зимой. Среднегодовое количество осадков составляет по многолетним наблюдениям 280 мм в год, из них около 70% приходится на теплый период года (апрель-октябрь). Наиболее жаркий месяц – июль со среднемноголетней температурой 27,9°C. Наиболее холодный месяц – январь (среднемноголетняя температура – 20,4°C). Наибольшую повторяемость имеют ветры юго-западного, западного, северо-западного направлений со скоростью 4-5 м/с. Рельеф прилегающей территории – равнинный с элементами техногенного микрорельефа. Перепад отметок высот незначительный и не оказывает существенного влияния на характер рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

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. При проведении работ загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор образующихся отходов, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные контейнеры. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ минимизировано, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п. 28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении работ возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Своевременный сбор отходов в специально предназначенных местах и передача в специализированные предприятия. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических процессов и методов, технологий, оборудования). Возможные альтернативы, достигшие не рассматривались..

- 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):

Закаблуков Д

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

