

KZ24RYS00238753

21.04.2022 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 "П company", 100009, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, Проспект Шахтеров, строение № 36/4, 210140009387, ИГНАТУЩЕНКО ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87082421427, spkduaa@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 магматических пород (диабазов) месторождения «Кишкенеколь» расположенного в Уалихановском районе Северо-Казахстанской области Открытый способ разработки месторождения. 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. ;

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 Месторождение магматических пород (диабазов) «Кишкенеколь», в административном отношении входит в состав Уалихановского района Северо-Казахстанской области. Месторождение магматических пород (диабазов) «Кишкенеколь» расположено в 30 км к югу от п. Кишкенеколь, в 8 км к юго-западу от поселка Чехово, в пределах геологической съемки листа N-43-XIX. Транспортные условия района удовлетворительные, дороги преимущественно грейдеризированные. Полезная толща пригодна в качестве строительного камня в соответствии с ГОСТом 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ», а также для заполнителей для тяжелого бетона, дорожных и других видов строительных работ (ГОСТ 9128-97 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон», ГОСТ 25607-94 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и

оснований автомобильных дорог и аэродромов», ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые»). Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Площадь участка составляет 28,3 га, максимальная глубина отработки- 11,5-16,5 м, абсолютная отметка (+114 м). Месторождение предусматривается отрабатывать в течении 10 лет (2022-2031 гг.). Годовой объем добычи на месторождении магматических пород (диабазов) «Кишкенеколь» в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком принимается в 2022г. – 100,0 тыс.м3/год, в 2023-250,0 тыс.м3, 2024-2026 гг. – 350,0 тыс. м3/год, в 2027-2030 гг. – 370,0 тыс. м3/год, 2031 г. – 385,91 тыс. м3. Согласно задания на проектирование планом горных работ предусмотрен круглогодичный режим работы на карьере, вахтовый метод (2 вахты в месяц, в одну смену по 12 часов). Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. 1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя на склады. 2. Выемка и погрузка вскрышных пород в забоях карьера. 3. Транспортировка вскрышных пород на отвал и на строительство внутривозрадных дорог и подсыпку приямков и низин. 4. Предварительное рыхление блоков буровзрывным способом. 5. Выемка погрузка полезного ископаемого в приемный бункер щековой дробилки в забоях карьера. 6. Погрузка погрузчиком с конусов готовой продукции в автосамосвалы. 7. Транспортировка готовой продукции на временные склады готовой продукции..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Благоприятные горно-геологические условия (мощная залежь, покрытая незначительным слоем вскрышных пород и слоем почвы) предопределили открытый способ разработки месторождения магматических пород (диабазов) «Кишкенеколь». Мощностные параметры вскрышных пород варьируют: от 0,0 до 6,1 м (ср. 2,03 м). Вскрышные породы разрабатываются комбинированным методом, где небольшая мощность, вскрытие будет осуществляться бульдозером, выемка непосредственно с массива погрузчиком XZ 656, с дальнейшей погрузкой в автотранспорт. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером Т-130 с дальнейшей погрузкой погрузчиком в автосамосвалы и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 300 м западнее от карьера. Вертикальная мощность продуктивной толщи (от ее кровли до отметки проектируемого дна карьера +114 м) варьирует от 7,5 м до 16,3 м, в среднем составляет 11,6 м. Учитывая небольшую мощность карьера и послейную отработку, в карьере планируются в работе по одному экскаваторному блоку. Оработка полезного ископаемого производится экскаваторами марки Komatsu PC 360-7, VOLVO EC360BLC Prime «обратная лопата», с емкостью ковшей – 1,4 и 1,2 м3 соответственно. В связи с отсутствием у ТОО «II company» базисного и расходного складов ВВ, бурового оборудования и т.п. весь объем БВР будет производиться специализированной организацией, имеющей Лицензию на право производства буровзрывных работ. Применяемое взрывчатое вещество – гранулит АС/ДТ, в качестве иницирующего вещества используется Петроген П. Бурение взрывных скважин производится станком КГ 940, диаметр скважин 115 мм. Переработка магматических пород (диабазов) будет осуществляться на мобильной ДСК, расположенной на территории горного отвода включающей в себя: щековую дробилку Terex pegson metro ha, грохот Powerscreen Chieftain 1400..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок существования карьера составляет 10 лет (начало реализации - 3 квартал 2022 г., конец реализации - 4 квартал 2031 г.). В дальнейшем при достижении окончания срока действия лицензии будет подано заявление на ее продление и продолжение отработки месторождения..

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 28,3 га, максимальная глубина отработки- 11,5-16,5 м, абсолютная отметка (+114 м). Срок существования карьера составляет 10 года (2022-2031 гг.). В дальнейшем при достижении окончания срока действия лицензии будет подано заявление на ее продление и продолжение отработки месторождения. Целевое 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 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 Ближайшим водным объектом к месторождению «Кишкенеколь» является озеро Силетытениз расположенное на расстоянии 28 км восточнее от месторождения. 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 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. Необходимость установления водоохранной зон и полос водного объекта отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Источник водоснабжение - привозное, из ближайшего населенного пункта. Вид водопользования - общее. Качества необходимой воды: питьевая для бытовых нужд, техническая для технических нужд (орошения пылящих поверхностей, пожаротушения).;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 136 м<sup>3</sup>/год. Объем воды для технических нужд – 1220 м<sup>3</sup>/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Источник водоснабжение – привозная из ближайших населенных пунктов. ;

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 отвода участка для месторождения «Кишкенеколь»: 1. 53 20 59,0 С.Ш., 72 21 24,0 В.Д.; 2. 53 20 52,6 С.Ш., 72 21 12,8 В.Д.; 3. 53 20 38,9 С.Ш., 72 21 15,1 В.Д.; 4. 53 20 36,4 С.Ш., 72 20 50,0 В.Д.; 5. 53 20 33,6 С.Ш., 72 20 52,0 В.Д.; 6. 53 20 32,6 С.Ш., 72 21 18,0 В.Д.; 7. 53 20 41,0 С.Ш., 72 21 29,1 В.Д.; 8. 53 20 57,0 С.Ш., 72 21 40,8 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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. 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. 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. 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. 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 воды в объеме – 136 м<sup>3</sup>/год. - использование технической воды в объеме – 1220 м<sup>3</sup>/год - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 20000 м<sup>3</sup> на 2022-2031 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. Оработка 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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Выбросы от передвижных источников: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 класс опасности); Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (2 класс опасности); Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (2 класс опасности); Керосин (654\*) ; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в РПК-265П) (10) (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ: 120 тонн. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождения «Кишкенеколь» 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. 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: 2022-2031 гг. ТБО – 2,475 т/год (код отхода 20 03 01); вскрышные породы (код отхода 01 01 02): 2022 г. – 38,3 тыс. м3, 2023 г. – 95,7 тыс м3, 2024-2025 гг. – 134,0 тыс.м3, 2026 г. – 111,0 тыс.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 КГУ «Управление предпринимательства и туризма акимата Северо-Казахстанской области»; 2. Разрешения на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской 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 магматических пород (диабазов) «Кишкенеколь», в административном отношении входит в состав Уалихановского района Северо-Казахстанской области. Месторождение

магматических пород (диабазов) «Кишкенеколь» расположено в 30 км к югу от п. Кишкенеколь, в 8 км к юго-западу от поселка Чехово, в пределах геологической съемки листа N-43-XIX. Транспортные условия района удовлетворительные, дороги преимущественно грейдерированные. Гидрографическая сеть Гидросеть развита слабо, представлена, в основном, мелкой овражной сетью, питающей блюдцеобразные озера. Ближайшие населенные пункты – поселки Чехово, Кишкенеколь, Аккудук. Климат района резко континентальный с продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом. Континентальность климата выражается в резком колебании суточных температур, относительно малом количестве осадков при неравномерности их распределении по сезонам. Наибольшее количество осадков выпадает в июне-июле, наименьшее в феврале-марте месяцах. Для района характерна повышенная сухость воздуха, постоянные ветры летом северо-западного и северного направления со скоростью 3-4 м/сек, зимой ветры юго-западные со скоростью 5-14 м/сек и более. Средняя многолетняя амплитуда температур воздуха составляет 60-70°. Среднемесячные температуры в зимний период от -9,6°С до -22,4°С (минимум -35-40°С), а в летнее время от +16,5°С до +28,5°С (максимум +40°С). Годовое количество осадков – 200-300 мм, среднемесячное – 260 мм. Высота снежного покрова составляет 30-35 см, глубина промерзания грунтов – 0,7-2,0 м. Почвенный покров района характеризуется преобладанием малогумусовых черноземных почв. Растительность довольно разнотравная – наблюдаются как лесостепные, так и полупустынные ассоциации. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенное в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. .

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 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. 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 отсутствуют, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

**ИГНАТУЩЕНКО ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ**

---

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

