

KZ14RYS00355139

20.02.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП ТАЖИБАЕВА АККУ МАРАТОВНА, 130200, Республика Казахстан, Мангистауская область, Жанаозен Г. А., г.Жанаозен, МИКРОРАЙОН Аксу, УЛИЦА Шоқыр Болтекулы, дом № 21, 860417499040, 87022359946, takku86@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Планируется добыча общераспространенных полезных ископаемых, согласно проекту «План горных работ на добычу осадочных горных пород: известняка-ракушечника для получения пильного камня месторождения Тасболат в Каракиянском районе Мангистауской области Республики Казахстан». Данная деятельность подлежит скринингу, согласно Приложению 1 Экологического кодекса РК, Раздела 2, пункт 2. Недропользование: пп.2.5. 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) Прежним недропользователем было – ТОО «Саулеттас-Актау», которое проводило разработку полезного ископаемого с 2010 года по 31.12.2021 года. На основании уступки №1 от 25.04.2022 года требований по обязательству ликвидации/рекультивации последствий недропользования новым недропользователем является – Индивидуальный предприниматель «Тажобаева А.М.» Адрес: Мангистауская обл., г.Жанаозен, мкр. Аксу, 18 улица, дом 21, ИИН – 860417499040 Сот.тел: 8 700 025 90 30 Email: alyasov99@bk.ru Месторождение Тасболат является действующим объектом, со сложившейся структурой добычи. Месторождение известняка-ракушечника Тасболат до 01.01.2022 г. разрабатывалось прежним недропользователем – ТОО «Саулеттас-Актау», которое проводило разработку полезного ископаемого с 2010 года. Площадь месторождения Тасболат практически полностью вскрыта (вскрышные породы сняты на 90%) Планируемый к отработке карьер месторождения Тасболат локализован Горным отводом за № ЗК/678 от 05.11.2010 г. площадью 10,0 га. В процессе ведения горных работ на объекте недропользования в лицензионный срок разработке подлежат породы рыхлой и скальной вскрыши и само полезное ископаемое. В лицензионный срок планируется полностью отработать оставшиеся утвержден-ные геологические запасы известняка-ракушечника в объеме 131,11 тыс.м3. Ранее проводилась оценка воздействия в окружающую среду. Внесение существенных изменений в проект не предусматривается;

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) Заключение о результатах скрининга ранее не было получено.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Тасболат существующее с установленной инфраструктурой. Административно запрашиваемая лицензионная площадь - месторождение известняка-ракушечника Тасболат, находится в Каракиянском в Мангистауской области, в 40 км на запад от ж/д. станции Жанаозен и в 22 км восточнее пос. Мунайшы и расположена на территории нефтепромысла Тасболат, в 2,2 км по прямой к юго-востоку от вахтового поселка Тасболат. Площадь Горного отвала вытянута в северо-западном направлении, составляет 10,0 га (0,1 кв.км), которая заключена в двух блоках К-39-21 (10е-5в-12), К-39-21 (10е-5в-13).

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Лицензионный срок добычных работ составляет 10 лет (2022-2031 г.г.). Проектируемая производительность карьера предусмотрена в количестве 4,7 тыс.м³ товарного (пильного камня) или 11,8 погашенных (геологических) запасов. Балансовые запасы по состоянию на 01.01.2022 г. -131,11 тыс.м³. Промышленные запасы-118,31 тыс.м³. Эксплуатационные потери второй группы-60/71,31%/тыс. м³. Товарный камень- 47,0 тыс.м³. Вскрышные породы (внешняя вскрыша)- 2,5 тыс.м³. Перемещение временных отвалов: 73,81 тыс.м³

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технология производства горных работ. При разработке рыхлой вскрыши, представленной суглинками, действует транс-портная система: бульдозер - погрузчик - автосамосвал – временный отвал При разработке скальной вскрыши, представленной известняком-ракушечником, действует бестранспортная система: бульдозер – временные отвалы на неотработанные участки площади месторождения с последующим перемещением в выработанное пространство, где постепенно формируется постоянный внутренний отвал. По способу развития рабочей зоны при добыче стенового камня принята поперечная одно- и двухбортовая система разработки с низкоуступной захватной системой. Нарботка стенового камня ведется по схеме: -забой - камнерезная машина типа Прима-5 - штабель камня - виловый погрузчик – автосамосвал. При планировочных работах - камнерезная машина типа Прима-5– погрузчик - автосамосвал - отвал скальной вскрыши и отходов пиления камня. При зачистке добычных гор-ризонтов и заходок – погрузчик – автосамосвал - отвал скальной вскрыши и отходов пиления камня. Размер стандартного стенового камня – 390 x 190 x 188 мм. Следовательно, высота добычного уступа с учетом ширины пропилов будет составлять 0,41 м. Наиболее оптимальная длина уступа составляет при добыче стенового камня при его прочности 15-25 кг/см² для низкоуступных КРМ 100-150 м. Исходя из горно-геологических условий и размера добываемого камня, карьер отработывается от 8 до 19 добычными уступами, в целом по участку общее количество уступов - 28. Высота уступов 0,41 м. Ширина заходки камнерезной машины типа Прима-5 - 2,75м. Ширина пионерных траншей 2 м, фланговых – 3 м. Ширина рабочей площадки добычного уступа (подступа) регламентируется параметрами добычного, погрузочного и транспортного оборудования, а также скользящих складов готовой продукции. Этапность и порядок отработки запасов. Лицензионная площадь – это площадь неотработанных запасов на месторождении Тасболат. При плановой ежегодной производительности карьера по 13,111 тыс. м³ по известняку-ракушечнику, все запасы могут быть отработаны за лицензионный 10-ти летний срок (2022-2031 г.г.), то есть пролонгация лицензии не потребуется. Этап горно-строительных работ. Горно-строительного этапа не потребуется, т.к. потенциальный недропользователь продолжит добычные работы, используя всю уже имеющуюся инфраструктуру. На основании Единых Правил по рациональному и комплексному использованию недр при разведке и добыче полезных ископаемых в Республике Казахстан для подготовки запасов к отработке вскрышные работы будут производиться на площади, обеспечивающей годовой объем добычи. Эксплуатационный этап. В эксплуатационный этап проводятся горно-капитальные работы, добыча полезно-го ископаемого и сопутствующие горно-подготовительные работы. Горно-капитальные и горно-подготовительные работы. В состав горно-капитальных и горно-подготовительных работ эксплуатационного этапа входит: разработка вскрыши, зачистка кровли известняка.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемые сроки начала работ добычи на карьере - 1 квартал 2023г, окончание - 4 квартал 2031г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая

строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Планируемый к отработке карьер месторождения Тасболат локализован Горным отводом за № ЗК/678 от 05.11.2010 г. площадью 10,0 га. Координаты угловых точек Горного отвода месторождения Тасболат: т.1 - 43° 22' 45,78"СШ, 52° 22' 04,13"ВД; т.2 - 43° 22' 38,84"СШ, 52° 22' 19,14"ВД; т.3 - 43° 22' 32,00"СШ, 52° 22' 13,20"ВД; т.4 - 43° 22' 38,93"СШ, 52° 21' 58,19"ВД. Срок использования 2022-2031гг.;

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 Вода на период проведения строительных работ питьевая привозная бутилированная сторонней организацией, для технологических нужд вода привозная водовозами по мере необходимости. На период эксплуатации: водоснабжение – существующее. Водоохранные зоны и полосы на планируемом участке работ отсутствуют. Расстояние до моря-более 12 км.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Вода питьевая и непитьевая (техническая); объемов потребления воды Общий расход воды для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд персонала составит –2029,5 м3. Питьевая вода – привозная 162,36 м3 Техническая вода– 180 м3/ за весь период работ.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Необходимость воды для технических нужд при строительстве. Вода также используется для орошения территории предприятия водой для пылеподавления на площадке при погрузочно-разгрузочных работах строительных материалов, мойки колес автотранспорта. Также вода используется для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд рабочего персонала.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Планируемый к отработке карьер месторождения Тасболат локализован Горным отводом за № ЗК/678 от 05.11.2010 г. площадью 10,0 га. Координаты угловых точек Горного отвода месторождения Тасболат: т.1 - 43° 22' 45,78"СШ, 52° 22' 04,13"ВД; т.2 - 43° 22' 38,84"СШ, 52° 22' 19,14"ВД; т.3 - 43° 22' 32,00"СШ, 52° 22' 13,20"ВД; т.4 - 43° 22' 38,93"СШ, 52° 21' 58,19"ВД. Срок использования 2022-2031гг.;

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 Согласно акту обследования, на наличие зеленых насаждений - отсутствуют, соответственно снос и пересадка зеленых насаждений не предусмотрены.;

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

объемов пользования животным миром Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (бульдозер, самосвал, экскаватор и поливомоечная машина по 1 ед.), ГСМ (бензин - 7,38 т/год, диз.топливо - 150,7 т/год),

обтирочный материал - 0,02 т/год. Электроснабжение и теплоснабжение карьера не требуется, т.к. работы планируется вести в светлое время суток, персонал будет привозиться ежемесячно с производственной базы предприятия;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) От стационарных источников выбросов ЗВ в атмосферу выбрасывается выброс 1-го наименования - пыль неорганическая, содержащий 70-20 % двуокиси кремния 3 класса опасности, в объеме на 2022 год – 0,611022 г/сек или 3,97407 т/год, на 2023-2031 гг. В количестве – 0,611022 г/сек или 3,668028 т/год. В соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов. При работе ДВС техники (не нормируется) выделяются следующие ЗВ 6-ти наименований в объеме 0,00577 г/сек и 0,3502 тонн: азота диоксид (2 кл.опасн.) - 0,000835 г/сек, 0,0499 т/год, азота оксид (3 кл.опасн.) - 0,000135 г/сек, 0,00811 т/год, углерод (3 кл. опасн.) - 0,0000642 г/сек, 0,00391 т/год, сера диоксид (3 кл.опасн.) - 0,00011 г/сек, 0,0073 т/год, углерод оксид (4 кл. опасн.) - 0,00382 г/сек, 0,2317 т/год, керосин (4 кл.опасн.) - 0,000806 г/сек, 0,0493 т/год.

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.

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 процессе деятельности на карьере образуются следующие производственные и бытовые отходы: - промасленная ветошь, который образуется от протирки машин и механизмов, в объеме - 0,03 /год (по мере накопления вывозятся в специализированные организации) - коммунальные отходы, которые образуются от жизнедеятельности во время работы рабочего персонала, в объеме 0,0406 т/год (по мере накопления будут вывозиться в специализированные организации); - материалы зачистки (вскрышные породы) в объеме 2500 м³/год. Метод утилизации Сбор и вывоз специализированной организацией по договору..

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. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области».

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) Данным проектом предусматривается: 1. Мониторинг атмосферного воздуха: - контроль соблюдения нормативов на источниках выброса ЗВ расчетным методом. 2. Мониторинг состояния почв на проектируемых площадках - визуально. 3. Мониторинг системы управления отходами производства и потребления – контроль раздельного сбора отходов в контейнеры и своевременный вывоз с территории специализированной организацией, с занесением в журналы учета. 4. Производственный контроль предусмотренный данным проектом будет включен в программу экологического контроля предприятия. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует.

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. Общий уровень экологического воздействия при эксплуатации допустимо принять как локального масштаба, постоянное, незначительное. Интегральная оценка 8баллов- воздействие низкое.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Атмосферный воздух. Для уменьшения выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • строгое соблюдение технологического регламента работы техники; • постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; • применение технологических установок и оборудования, исключающих создание аварийных ситуаций; Почвенно-растительный покров. необходимо предусмотреть: • рациональное использование земель, ведение работ в пределах отведенной территории; • регламентацию передвижения транспорта; • техническая рекультивация нарушенных земель; • применение экологически безопасных материалов; • проведение комплекса специальных противозрозионных и противодифляционных мероприятий. Животный мир. В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период строительства должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • максимальное сохранение почвенно-растительного покрова; • минимизация освещения в ночное время на участках строительства; • строгое соблюдение технологии производства; • поддержание в чистоте прилегающих территорий; • инструктаж рабочих и служащих о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся и т.д. Поверхностные и подземные воды. выполнение следующих мероприятий: • постоянный контроль использования ГСМ на местах стоянки, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ. Отходы производства и потребления. К основным мерам охраны окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления можно отнести: • сбор отходов отдельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости (контейнеры, бочки и др.); • своевременный вывоз образующихся и накопленных отходов, годных для дальнейшей транспортировки и переработки на специализированные предприятия. В ходе работ предусматривается свести до минимума получение и накопление отходов за счет применения организационно-технических мероприятий.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и методов строительства) для сведения к минимуму аварийных ситуаций.

- 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):
ИП ТАЖИБАЕВА АККУ МАРАТОВНА

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



