

KZ72RYS00161162

22.09.2021 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 "КамКар", 100300, Республика Казахстан, Карагандинская область, Балхаш Г.А., г.Балхаш, улица Аубакира Алимжанова, дом № 5, Квартира 75, 180840028955, ПАПАЛАДЗЕ БАХТИЯР МАРДАЛИЕВИЧ, 87712713600, too.stroy.ks@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) Разработка (добыча) месторождения магматических пород (дацит-порфиры) «Камкар» в районе хвостохранилища города Балхаш Карагандинской области, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год - II категория.

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 не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;

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 не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно район работ находится в районе хвостохранилища города Балхаш Карагандинской области. Месторождение Камкар расположено в Карагандинской области, в 4,4км юго-западнее от города Балхаш, район хвостохранилища..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Простые горно-геологические условия (отсутствие вскрышных пород, отсутствие подземных вод) участка предопределяет открытый способ отработки- карьером. Проходка карьера будет произведена 1 уступом высотой 3,5-5,0 м. Добычные работы будут вестись без применения буровзрывных работ. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Согласно заданию на проектирование, годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет: - 2021 год – 300тыс.м3; - 2023 год – 200тыс.м3; - 2024 год – 100тыс.

м3; - 2025 год – 100тыс.м3; - 2026 год – 40тыс.м3; - 2027 год – 40тыс.м3; - 2028 год – 40тыс.м3; - 2029 год – 40тыс.м3; - 2030 год – 33,6тыс.м3..

7. Предпожительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) В пределах срока действия лицензии на добычу (10лет) ,планируется полностью отработать запасы месторождение«Камкар»:2021-2030гг..

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- 22,2 га, предполагаемый срок использования составит 10 лет;

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 Участок Камкар расположен в 850 м от озера Балхаш. Непосредственно на прилегающей к участку территории какие-либо водные объекты отсутствуют. Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды..;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды.Вода привозится из п. Балхаш, находящегося на расстоянии 4,4км от месторождения.;

объемов потребления воды Расход водопотребления составит 204,4 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расход воды предусмотрен для пылеподавление карьера,противопожарный запас воды, хозяйственно-бытовых целей ;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) месторождение магматических пород (дацит-порфиры)«Камкар».Координаты: т.1 46°48'25,3" 74°55'03,5" т.246°48'30,6" 74°55'07,1" т.346°48'27,2" 74°55'15,1" т.446°48'26,4" 74°55'19,7";

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 Растительный покров переходный от степного к полупустынный и представлен полынно-ковыльными травами. В долинах рек развита кустарниковая растительность. Непосредственно на участке планируемых работ зеленых насаждений нет и вырубке и переноса зеленых насаждений не предусмотрена;

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

объемов пользования животным миром Наиболее многочисленными видами представлен отряд грызунов. Сурок- колонии сурков или отдельные семьи встречаются на пастбищах преимущественно со злаково-разнотравным растительным покровом. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира планируемой деятельностью не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира планируемой деятельностью не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира планируемой деятельностью не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Отдаленность участка от действующих электроустановок, а также кратковременность работы на карьере делает нерациональным подведение электроэнергии от ЛЭП для освещения карьеров. В темное

время суток работы на участках добычи строительных материалов не проводятся. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе..

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 атмосферу при проведении данных видов работ будут выделяться неорганизованно: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. (3 класс) . в 2021г. – 2.634т/г, в 2022г. –3.779т/г, 2023- 2.634т/г, 2024-2025гг.- 1.491 т/г, 2026-2029гг.- 0.806 т/г, 2030г. -0.733 т/г..

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 намечаемая деятельность не предусматривает сбросов загрязняющих веществ.

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 период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердые бытовые отходы (ТБО). Твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала предприятия. Прогнозируемый объем 0,75 т/г.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Согласование плана горных работ с уполномоченным органом в области ООС (ГУ"Департамент экологии по Акмолинской области"), технике безопасности ("Департамент по чрезвычайным ситуациям Акмолинской 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) По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности..

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 последствия данной намечаемой деятельности будут не столь значительны при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости при намечаемой деятельности оказано не будет..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Интенсивное пылеподавление пылящих поверхностей в карьере; рекультивация нарушенных земель после

полного освоения месторождения, проведение производственного мониторинга по загрязнению воздуха..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) рациональный подход к выемке запасов в контурах границ лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых. (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Б.М. Папаладзе

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

