

KZ03RYS00195578

15.12.2021 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 "ВСАМ Продакшн", F51F3B1, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Курчумский район, Маралдинский с.о., с.Маралды, улица Ш.Уалиханова, дом № 9, 210440006764, САМАМБАЕВА КАНИКАМАЛ БУТАБАЕВНА, 8-777-790-92-99, k.samambayeva@maralicha.kz

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) Проектом «Дробильно-сортировочный комплекс для дробления горных пород производительностью 250 тыс. тонн в год в районе с. Маралды Курчумского района, ВКО» предусматривается строительство дробильно-сортировочного комплекса (далее – ДСК). Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) подпадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно п. 2.5 раздела 2 приложения 1 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) Объект является проектируемым. По проекту оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой согласно положениям Экологического кодекса еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «ВСАМ Продакшн» – предоставление услуг, способствующих добыче других полезных ископаемых (ОКЭД 09900).;

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) Объект является проектируемым. По проекту оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой согласно положениям Экологического кодекса еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «ВСАМ Продакшн» – предоставление услуг, способствующих добыче других полезных ископаемых (ОКЭД 09900)..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство дробильно-сортировочного комплекса предусматривается в 2,8 км в северо-западном направлении от с. Маралды. Выбор места размещения под

ДСК обусловлен потенциальным освоением района. В целях рационального природопользования реализация намечаемой деятельности позволит осуществлять переработку и использование вскрышных пород для строительных нужд и сократить объем образования отвалов вскрышных пород. Также выбранный участок находится вне рекомендованных водоохраных зон и полос ближайших водных объектов, а также является оптимальным вариантом с точки зрения рельефа местности. Остальные участки характеризуются резко расчлененным рельефом, большим перепадом высот, близостью к водным объектам. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. В связи с ограничением в символах, более подробно технические характеристики ДСК представлены в п. 6 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Производительность дробильно-сортировочного комплекса по сырью составит – 250 тыс. т/год. Режим работы ДСК – сезонный 270 календарных дней, круглосуточный 2 смены по 11 часов. Открытого типа, (с установкой аспирационного и пылеулавливающего оборудования), в том числе: площадка перерабатываемого сырья, емкостью 60,6 тыс.т; склад дробленого продукта, емкостью 7,0 тыс.т. Характеристика сырья: крупность – 500 мм; крупность дробленого продукта – 15 мм; удельный вес – 2,71 т/м³; насыпной вес – 1,55 т/м³; эффективность грохочения 90 %, характеристика сырья –мягкие (крепость по шкале Протодяконова – 8. Дробильно-сортировочный комплекс для дробления горных пород производительностью 250 тыс. тонн в год в составе:- Агрегат загрузки и дробления на базе ДРО-821, с пластинчатым питателем (бункер 20м³), дробилкой щековой СМД-110А-Р; - Агрегат с конусной дробилкой КСД-1200Гр;- Агрегат с конусной дробилкой КМД-1200Гр;- Агрегат сортировки с ГИС-52;- Система конвейеров;- Операторная; Площадка перерабатываемого сырья; КТПН; Помещение контейнерного типа для отдыха рабочих..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Сырье крупностью 500 мм поступает на площадку перерабатываемого сырья, площадью 26 580 м². Годовой объем переработки составит 250 000 т. Сырье доставляется автотранспортом. На складе может храниться трехмесячный запас сырья в количестве 60 600 т. Дробление исходного сырья с получением готового класса -15+0 мм будет осуществляться на ДСК. Время работы оборудования ДСК: в смену – 9 ч, в сутки – 18 ч, в год – 4860 ч. Первая стадия дробления будет осуществляться щековой дробилкой СМД-110, вторая стадия дробилкой КСД 1200Гр. Производительность первой и второй стадии дробления 54 т/ч. Третья стадия дробления будет осуществляться дробилкой КМД 1200Гр производительностью 64,8 т/ч. Перед средним и мелким дроблением будет осуществляться грохочение на наклонном инерционном грохоте ГИС-52. Расчетные потоки на 1-ю и 2-ю стадии грохочения по 183,6 и 118,8 т/ч. Размер ячейки сита грохота 1-ой стадии 40 мм, второй 15 мм. С целью предотвращения образования отходов уловленная в циклонах пыль будет повторно использоваться для приготовления строительных растворов. Ширина лент всех конвейеров принята 650 мм..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно строительно-монтажные работы будут проводиться в течение 1 месяца с середины апреля до середины мая 2022 года. Эксплуатация ДСК запланирована со второй половины мая 2022 года. Ориентировочный срок эксплуатации ДСК составит 7 лет. Возможно увеличение сроков при наличии подходящего сырья в достаточном количестве..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию 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 Для устройства ДСК предусматривается отвод земельного участка ориентировочной площадью 12,41 га на свободной от застройки территории. Все здания и сооружения будут размещены в пределах границы отвода. Предполагаемый срок использования участка для реализации проекта – 7 лет. ;

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 На период эксплуатации вода для питьевых нужд –

привозная бутилированная, в количестве 0,5 м³/сут Производственное водоснабжение не требуется. В период СМР водоснабжение–привозное в количестве 0,625 м³/сут, 28,125 м³/год. Технологические нужды (на период СМР)-привозная, в количестве 300 м³/год. Участок находится вне водоохранных зон и полос ближайших водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хоз-бытовые нужды (период СМР и эксплуатации) – общее водопользование питьевого качества. На период СМР техническое водоснабжение – общее водопользование технического качества. На период эксплуатации техническое водоснабжение – не требуется.;

объемов потребления воды Водоснабжение в период эксплуатации на хоз-бытовые нужды – 0,5 м³/сут; на технические нужды-не требуется. Водоснабжение на период СМР на хоз-бытовые нужды в количестве 0,625 м³/сут, 28,125 м³/год; расход технической воды – 300м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хоз-бытового и технического водоснабжения на период СМР. Для хоз-бытового водоснабжения на период эксплуатации.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

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 Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Вырубка деревьев не предусматривается. Имеющиеся кустарники будут пересажены на другие участки при озеленении территории.;

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

объемов пользования животным миром Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В связи с ограничением в символах, подробный перечень и объемы ресурсов представлены в п. 9 и приложении 9 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Ориентировочные сроки использования ресурсов на период СМР в течение 1 месяца с середины апреля до середины мая 2022 года. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Эксплуатация ДСК запланирована со второй половины мая 2022 года. Ориентировочный срок эксплуатации ДСК составит 7 лет. Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков. Электроснабжение предусматривается централизованное. На период строительства расход электроэнергии составит 1618,65 кВт/ч, на период эксплуатации ДСК представлен в п. 9 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Количество разрабатываемого грунта составит 576,1 м³. Весь объем грунта будет использован при планировке территории. Производительность ДСК по исходному сырью составит – 250 тыс. т/год. Сырье для переработки будет приобретаться у организаций, имеющих лицензию на добычу полезных ископаемых. Перечень и объемы ресурсов, необходимых для строительства ДСК представлены в приложении 2 ЗОНД прикрепленного в формате PDF.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Необходимые для проведения строительно-монтажных работ общераспространенные полезные ископаемые и сырье для переработки будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов, в целях сокращения добычи из недр 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) Подробная информация представлена в п. 10.1 прикрепленного Заявления в формате PDF. На период эксплуатации предусматривается 1 наименование загрязняющих веществ в количестве, т/год (класс опасности): Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния-65.74074(3). Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 65.74074т/год, все твердые. На период СМР предусматривается 21 наименование загрязняющих веществ в количестве, т/год (класс опасности): Железо оксиды-0.0004 3); Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/-0.00005(2); Азота диоксид-0.013(2); Азота оксид-0.0127(3); Углерод-0.0076(3); Сера диоксид-0.0018(3); Углерод оксид-0.028601(4); Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)- 0.012(3); Метилбензол-0.004(3); Хлорэтилен (Винилхлорид)-0.0000004(1); Бутан-1-ол-0.004(3); Этанол-0.002(4); Бутилацетат-0.01(4); Проп-2-ен-1-аль-0.0004(2); Формальдегид-0.0004(2); Керосин-0.003(-); Уайт-спирит-0.003(-); Алканы C12-19/в пересчете на C/-0.0042(4); Взвешенные частицы-0.0001(3); Пыль неорганическая 70-20% SiO₂-0.008(3); Пыль абразивная-0.0001 (-). Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.1153514т/год, в т.ч. твердые 0.01625т/год, газообразные – 0.0991014/год. Более подробные сведения на период СМР и эксплуатации представлены в п. 10.1 прикрепленного Заявления в формате PDF.

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 на период эксплуатации и строительства 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 Подробная информация представлена в п. 10.3 прикрепленного Заявления в формате PDF. На период эксплуатации предусматривается 4 наименования отходов – твердо-бытовые отходы (ТБО), отработанные светодиодные лампы, промасленная ветошь и металлолом. На период строительно-монтажных работ предусматривается 4 наименования отходов – твердо-бытовые отходы, строительные отходы, тара металлическая из-под краски и огарки сварочных электродов. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - Акимат Курчумского района ВКО; - Декларация о воздействии – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Восточно-Казахстанской области»; - РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК»; - РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (получение сведений о наличии или отсутствии водоохранной зоны и полосы); - РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по Восточно-Казахстанской области»; - РГУ «Курчумское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК ВКО Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК»; - ГУ «Управление культуры Восточно-Казахстанской области»; - ГУ «Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области»; - ГУ «Отдел земельных отношений Курчумского района ВКО»; - ГУ «Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Курчумского района ВКО»..

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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова и почв в районе проектирования ДСК (2,8 км от с. Маралиха) не проводятся..

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 Подробная информация представлена в п. 13 прикрепленного Заявления в формате PDF. Предусматриваются такие виды воздействия как изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв, использование невозобновляемых природных ресурсов, образование опасных отходов производства и (или) потребления, физическое воздействие, а также риски загрязнения земель или водных объектов в результате попадания в них загрязняющих веществ и риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека в случае катастрофы техногенного или природного характера; деятельность на неосвоенной территории влекущая за собой использование неиспользуемых земель. Несущественность данных воздействий связана с наличием конкретных технических проектных решений, а также с временным характером планируемой деятельности. Реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей с. Маралды за счет дополнительных инвестиций в строительство. Строительство потребует 25 человек для выполнения различных работ, эксплуатация ДСК – 20 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая – Китай, расположена на расстоянии 92 км) и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Подробная информация представлена в п. 16 прикрепленного Заявления в формате PDF. Проектом предусматриваются следующие мероприятия: установка аспирационных систем от оборудования и узлов пересыпки на дробильно-сортировочном комплексе с очисткой воздуха в циклонах с эффективностью 80 %; сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют; ведение работ вне рекомендованных водоохраных зон и полос ближайших водных объектов; водоотведение – в биотуалет заводского изготовления. По мере наполнения стоки подлежат вывозу на ближайшие очистные сооружения; все образуемые отходы производства и потребления будут накапливаться на территории участка работ в специально оборудованных местах и контейнерах, далее отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе; проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов. ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Дробильно-сортировочный комплекс предназначен для дробления горных пород (общераспространенных полезных ископаемых и вскрышных пород). Производительность объекта проектирования по исходному сырью – 250 тыс. т. в год. В административном плане проектируемый дробильно-сортировочный комплекс будет располагаться в Курчумском районе в 2,8 км в северо-западном направлении от с. Маралды. Выбор места размещения ДСК обусловлен потенциальным освоением района. В целях рационального природопользования реализация намечаемой деятельности позволит осуществлять переработку и использование вскрышных пород для строительных нужд и сократить объем образования отвалов вскрышных пород. Также выбранный участок находится вне рекомендованных водоохраных зон и полос ближайших водных объектов, а также является оптимальным вариантом с точки зрения рельефа местности. Остальные участки характеризуются резко расчлененным рельефом, большим

перепадом высот, близостью к водным объектам. Таким образом, проектом принят оптимальный вариант места размещения участка комплекса и технологических решений организации производственного процесса Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Самамбаева Каникамал Бутабаевна

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

