

KZ24RYS00318681

29.11.2022 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 "Павлодар-Сода", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Әлихан Бөкейханұлы, строение № 326, 150840021050, ЖУСУПОВ ЕРНУР БЕКМУРАТОВИЧ, 32-85-69, 87011740509, viktor.t.89@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) На месторождении «Ушкулун» выполняется добыча известняка открытым способом. Оработка месторождения производится в контурах отвода площадью 40,0 га. Согласно ка-лендарному плану горных работ объемы добычи составляют: 2020 год – 200 тыс.м3, 2021 год – 500 тыс.м3; 2022-2028 гг. – по 500 тыс.м3; 2029 год – 12833,407 тыс.м3. Характеристика месторождения имеется в заключении государственной экологической экспертизы к плану горных работ, представленном в приложении к настоящему заявлению. Рабочий проект «Строительство дробильно-сортировочного комплекса на месторожде-нии Ушкулун» разработан ТОО «Кайсар-Проект-ПВ». Рабочим проектом предусмотрено строительство дробильно-сортировочной установки (далее ДСУ) производительностью 70 тонн/час. ДСУ находится на расстоянии 300 метров от границы месторождения. Необходимость скрининга обусловлена требованиями п. 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК, как для объектов по добыче и переработке общераспростра-ненных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Месторождение относится ко 2 категории, п. 7.11 приложения 2 Экологического ко-декса РК, как добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свы-ше 10 тыс. тонн в год. Дробильно-сортировочная установка не оказывает существенного влияния на объем, количество и интенсивность эмиссии и иных форм негативного воздействия на окружающую среду, всвязи с тем, что проектными решениями предусмотрены все технически возможные способы предотвращения загрязнения окружающей среды..

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) Заключение на оценку воздействия на окружающую среду на месторождение Ушкулун представлено в приложении. Изменений в деятельности по освоению месторождения в связи со строительством ДСУ не будет. Оценка воздействия на ДСУ ранее 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 скрининг воздействия на окружающую среду не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка ДСУ расположена в сельской зоне г. Экибастуз, на земельном участке площадью 0,25 га. Выбор расположения площадки обусловлен близостью месторождения. Ближайший населенный пункт – поселок Ушкулун. Расположен на расстоянии 6,63 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемая ДСУ размерами 37700 x 9000 x 6000. Производительность 70 т/час, 504,0 тыс. тонн год (исходя из фонда рабочего времени – 7200 часов в год). Продукция: фракции камня: от 0 до 20мм; от 20 до 40мм; от 40 до 80мм. Получаемые фракции разгружаются в автосамосвалы и вывозятся на сторонние организации без хранения на территории. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектируемый объект «Строительство дробильно-сортировочного комплекса на м/р « Ушкулун» предполагает устройство участка дробления и сортировки известнякового камня производительностью 50м³/час (70т/час). На дробление подаются камни размером до 340мм. Для первичного дробления применяется щековая дробилка СМД-109. Сортировка камня выполняется на 3-ситном грохоте ГИЛ-43. Получаемые фракции камня: от 0 до 20мм; от 20 до 40мм; от 40 до 80мм, крупнее 80 мм. Фракция "крупнее 80мм" некондиционная, возвращается на додрабывание на второй щековой дробилке СМД-108. Додробленный на СМД-108 камень направляется на грохот в общем потоке. Выделенные на грохоте фракции камня подаются наклонными ленточными конвейерами в наземные штабелы, откуда по мере необходимости ковшовым автопогрузчиком загружаются в автотранспорт и отправляются потребителю. Установленная мощность технологического оборудования - 148,5квт. Управление технологическим процессом предусмотрено из операторной, расположенной рядом с дробилкой. Бытовые помещения проектом не предусматриваются. Помещение операторной и электрощитовой блочно-модульного исполнения. Отопление операторной - электрическими приборами. Питьевая вода - привозная. Предусмотрен биотуалет на улице. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства - 9 месяцев. Начало строительства – 2023 год..

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 Для размещения и обслуживания промплощадки на правах временного возмездного землепользования используется земельный участок площадью 0,25 га в сельской зоне г. Экибастуз. Сроком до 8 января 2030 года. Целевое назначение: для размещения и обслуживания дробильно-сортировочного комплекса Почвенно растительный слой на участке строительства до начала проводимых работ снимается и складировается в бурты, с дальнейшим использованием для благоустройства территории.;

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 Привозная вода. Ближайший водоем – горько-соленое оз. Ушкулун расположено на расстоянии 1,12 км. Работы будут проведены за пределами водоохраной зоны и полос. Грунтовые воды на разведанную глубину -6 м отсутствуют. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование на питьевые нужды. ; объемов потребления воды Расход питьевой воды – 45,6 м³/год. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственные нужды персонала. На производственные нужды водопотребление не предусмотрено. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектом строительства площадки ДСУ недропользование не

предусмотрено;

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 Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается, в связи с их отсутствием. Озеленение проектом не предусмотрено. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение за счет существующей трансформаторной подстанции. Отопление операторной за счет электроприборов Заправка автотранспорта осуществляется на АЗС села Ушкулун. В процессе работ будет задействовано автотранспорты для строительных работ – автосамосвалы бульдозер, экскаватор, автосамосвал ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируется, так как используемая вода потребляется в небольших количествах, из источников, обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве

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) На период строительства выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться от работы двигателей автотранспорта, сварочных работ, лакокрасочных работ, от пересыпки сыпучих строительных материалов, от выемки грунта при земляных работах, при нанесении битума и укладке асфальтобетона, при металлообработке. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками на период строительства: Железо (II, III) оксиды -0.0045 г/сек -0.0071 т/год; Кальций оксид (Негашеная известь)-0.0095 г /сек -0.00003 т/год; Марганец и его соединения-0.0007 г/сек -0.001 т/год; Никель оксид -0.0004 г/сек - 0.0000483 т/год; Олово оксид -0.00002 г/сек -0.000002 т/год; Свинец и его неорганические соединения- 0.000028 г/сек -0.000003 т/год; Хром -0.00004 г/сек -0.0000049 т/год; Азота (IV) диоксид -0.0424 г/сек - 0.00882 т/год; Азот (II) оксид -0.0054 г/сек -0.00129 т/год; Углерод -0.0014 г/сек -0.0004292 т/год; Сера диоксид -0.0304 г/сек -0.00345 т/год; Углерод оксид (Оксид углерода,-0.084909 г/сек -0.0112002 т/год; Фтористые газообразные соединения-0.000 г/сек 3-0.0001 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые-0.0014 г/сек -0.0001 т/год; Метилбензол -0.0142 г/сек -0.0002 т/год; Бенз/а/пирен -0.00000002 г/сек -0.0000000105 т/год; Летучие компоненты перхлорвинилового смо-лы-0.0000045 г/сек -0.0000001 т/год; Бутан-1-ол -0.0028 г/сек -0.00003 т/год; Этанол -0.0044 г/сек -0.00004 т/год; 2-Этоксизтанол -0.0022 г/сек - 0.00002 т/год; Бутилацетат -0.0094 г/сек -0.0001 т/год; Формальдегид -0.0002 г/сек -0.000105 т/год; Пропан-2-он -0.04 г/сек -0.3761 т/год; Бензин в-0.04 г/сек -0.0903 т/год т/год; Уайт-спирит -0.04 г/сек -0.9216; Алканы C12-19 -0.06285 г/сек -0.00444 т/год; Взвешенные частицы-0.0406 г/сек -0.006 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 -2.776 г/сек -2.54983 т/год; Пыль абразивная -0.0032 г/сек 0.0004 т/год; В С Е Г О:-3.21725152 г/сек -3.9827427105 т/год На период эксплуатации источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: Разгрузка карьерного комового известняка в приемный бункер ДСУ, пересыпка готовых фракций дроб-леного камня в кузов автосамосвала. При работе ДСУ (транспортировке по конвейерам, дроблении, грохочении) выбросы в окружающую среду отсутствуют, так линия ДСУ

герметично укрыта шатрами. В атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) – 0,061 г/сек, 3,983 тонн/год. Выбросы от передвижных источников: оксид углерода – 0,047 г/сек, 0,088 т/год, углеводороды C12-C19 – 0,006 г/сек, 0,012 т/год, оксиды азота (суммарно) – 0,012 г/сек, 0,025 т/год, углерод черный – 0,0009 г/сек, 0,0017 т/год, диоксид серы – 0,001 г/сек, 0,0023 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. Для нужд персонала предусмотрен переносной биотуалет. Стоки по мере необходимости будут вывозиться ассенизационной машиной. Производственные сточные воды не образуются.

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. На период строительства будут образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы – 2,25 тонн код - 20 03 01 неопасный; строительные отходы – 17,4256 тонн код - 17 01 07 неопасный; огарки сварочных электродов – 0,009 тонн код - 12 01 13 неопасный; же-стяные банки из под краски – 0,04712 тонн код - 08 01 11* опасный; обтирочная ветошь – 0,0016 тонн код - 16 01 03 неопасный. На период эксплуатации образуются отходы: твердые бытовые отходы – 0,552 тонн/год код - 20 03 01 неопасный; отработанные светодиодные лампы – 0,237 тонн/год код - 02 01 36 неопасный. Образование отходов определено технологическими процессами ДСУ, а также деятельностью рабочего и инженерно-технического персонала. Сбор отходов предусмотрен в контейнерах, на площадках на специальных, соответствующих нормативным требованиям, накопительных площадках с твердым и водонепроницаемым покрытием. Количество отходов на перспективу определяется расчетно-балансовым методом и по факту фиксируется при сдаче для размещения и на утилизацию сторонним предприятиям – поштучно и/или по весу. Складирование всех отходов осуществляется без смешивания различных видов между собой. Срок хранения производственных отходов на территории предприятия – не более 6 месяцев. Собственные накопители отходов на участке строительства отсутствуют. Транспортировка отходов осуществляется отдельно по их видам, специально оборудованным транспортом, исключая возможность загрязнения окружающей среды при их транспортировке, а также обеспечивающим удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Дополнительные разрешения не требуются.

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). Наблюдения РГП «Казгидромет» за качеством атмосферного воздуха в районе расположения объекта не ведутся. Проектируемая промплощадка располагается на значительном удалении от промышленных и городских центров. Согласно РД 52.04.186-89 табл 9.15 для населенных пунктов с численностью населения менее 10 тыс фоновые концентрации равны нулю. В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается.

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. Соблюдение предусмотренных проектных мероприятий при проведении работ позволяет вести работы с минимальным ущербом для окружающей среды. Воздействие на качество атмосферного воздуха будет незначительным, локальным и средним по продолжительности. Воздействие проектируемых работ на поверхностные и подземные воды будет отсутствовать, в связи с отсутствием поверхностных и

подземных вод на разведанную глубину. Воздействие на геологическую среду будет отсутствовать, так как недропользование не предусмотрено. Воздействие проектируемых работ на почвенно-растительный покров оценивается как незначительное, локальное по масштабам и среднее по продолжительности. Воздействие на животный мир оценивается как малой интенсивности, локального масштаба, непродолжительное. Физическое воздействие оценивается как минимальное. Нарушенный участок будет приведен в состояние, безопасное для населения и животного мира; Нарушенные земли будут приведены в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова; Будет нейтрализовано вредное воздействие нарушенной территории на окружающую среду и, в первую очередь, на здоровье человека; Будет улучшен микроклимат на восстановленной территории по сравнению с зональными характеристиками путем формирования техногенного рельефа с заданными геометрическими параметрами..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства: - выполнение работ согласно проекта организации строительства; - использование исправной автотехники; - заправка и ремонт автостроительной техники на сторонних спецпредприятиях; - своевременный вывоз отходов производства и потребления на спецпредприятия для размещения или утилизации На период эксплуатации: - контроль нормативов ПДВ расчетно-балансовым и инструментальным методом - организация системы управления отходами, предусматривающей организованный сбор и вывоз отходов производства и потребления, исключающей загрязнения поверхностного атмосферного стока; - на ленточных конвейерах предусматривается установка укрытий на всю длину. Укрытия выполняются секционными, откидными (на шарнирах). Предотвращает ветровой снос пыли и обеспечивает возможность обслуживания и ремонта. - вокруг грохота выполняется укрытие типа вагончика для локализации зоны пыления. - точки узлов пересыпки. Сами по себе - закрытые короба. Ветровой снос пыли отсутствует. - щековые дробилки выполняется укрытие для локализации зоны пыления.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предполагаемое место строительства выбрано с учетом выгодности расположения и минимального антропогенного воздействия на окружающую среду. Выбранный участок строительство и технологии производства обеспечивают достижение санитарно-гигиенических показателей ~~Критерии качества окружающей среды~~ 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):

Жусупов Е.

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



