

KZ53RYS00197976

22.12.2021 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 "Шекубай", 110500, Республика Казахстан, Костанайская область, Денисовский район, Денисовский с.о., с. Денисовка, улица 50 лет Октября, дом № 29, 060640003284, КОЙШИБАЕВ НУРЖАС ТУЛЕБИЕВИЧ, 87054619848, v.dotsenko@rambler.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) План горных работ (Проект изменения) промышленной разработки известняка на участке Левобережном Шекубаевского месторождения цементного сырья в Денисовском районе Костанайской области. Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным п. 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) В связи с изменением объемов добычи известняка в 2023г. с 540 тыс.тонн до 810 тыс.тонн, в 2024г. с 675 тыс.тонн до 810 тыс.тонн внесены изменения в План горных работ (Проект изменения) промышленной разработки известняка на участке Левобережном Шекубаевского месторождения цементного сырья в Денисовском районе Костанайской области. ;

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) Приложение 1 Кодекса: раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Левобережный участок Леонидовской залежи Шекубаевского месторождения известняков расположен в Денисовском районе Костанайской области, на левом берегу р.Тобол в 3-х км юго-западнее поселка Гришенка. Районный центр пос. Денисовка расположен в 12 км северо- восточнее месторождения, г. Житикара находится в 35 км юго-западнее..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь горного отвода составляет 0,612 кв. км. Производительность карьера по добыче известняка: 2022 год -540 тыс.тонн в год; 2023 год -810 тыс.тонн в год; 2024 год -810 тыс.тонн в год; 2025-2028 год – 1360 тыс.тонн в год; 2029 и последующие годы – 1618,1 тыс. тонн в год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение разрабатывается открытым способом с применением для рыхления буровзрывных работ. Проектом предусматривается цикличная схема разработки (экскаватор-автосамосвал) с транспортировкой пород вскрыши в отвал. .

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ – 2022г. Окончание работ – 2043г..

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 горного отвода составляет 0,612 кв. км Целевое назначение – добыча известняка Календарный план горных работ составлен на 2022 - 2043 годы.;

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 На хозяйственно-питьевые нужды используется привозная вода питьевого качества, соответствующая СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209». Левобережный участок расположен в 1000 метровой водоохраной зоне р. Тобол. Водоохранная полоса р. Тобол установлена шириной 100 м, водоохранная зона р. Тобол установлена шириной 1000 м, согласно Постановлению акимата Костанайской области № 196 от 20 мая 2010 г «Об установлении водоохранных зон и полос реки Тобол и реки Убаган на участках под строительство объектов и режима их хозяйственного использования». В пределах водоохранной зоны запрещается: размещение складов горюче-смазочных материалов, мест складирования и захоронения промышленных и бытовых отходов, накопителей сточных вод, складирование мусора; заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей, тракторов и других машин и механизмов; размещение стоянок транспортных средств, том числе на территориях дачных и садово-огородных участков; проведение рубок главного пользования; проведение реконструкций зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а так же работ по добыче полезных ископаемых, земельных и других работ, без согласования с местными исполнительными органами в области: использования и охраны водного фонда; охраны окружающей среды; управление земельными ресурсами; санитарно-эпидемиологического благополучия населения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно 226,8 м3/год. В летний период для снижения пылеобразования на карьерных дорогах производится орошение технической водой в объеме 2520 тыс. м3/год ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспечения питьевых нужд используется привозная вода. Техническая вода предусматривается для пылеподавления в летний период на карьерных дорогах.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт №99 от 16 марта 2007 года между Департаментом промышленности и предпринимательства Костанайской области (Компетентный орган) и ТОО «Шекубай» Географические координаты угловых точек горного отвода Левобережного участка известняков

Шекубаевского месторождения цементного сырья 1) 52° 21' 35.7"N 61° 38' 18.7"E 2) 52° 21' 58.5"N 61° 38' 57.0"E 3) 52° 21' 47.0"N 61° 38' 54.0"E 4) 52° 21' 34.0"N 61° 38' 47.0"E 5) 52° 21' 22.2"N 61° 38' 41.2"E 6) 52° 21' 02.4"N 61° 38' 25.5"E 7) 52° 21' 03.0"N 61° 38' 17.2"E 8) 52° 21' 30.0"N 61° 38' 21.3"E;

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. Приобретение, заготовка и использование растительных ресурсов не предусмотрено. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке работ отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Согласно ответа на запрос №ЮЛ-Д-59 от 8.05.2019г РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования» акимата Костанайской области на участке Левобережном Шекубаевского месторождения цементного сырья земли государственного лесного фонда и особоохраняемые природные территории отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром. Использование ресурсов животного мира не предусматривается. Согласно ответа на запрос №ЮЛ-Д-59 от 8.05.2019г РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования» акимата Костанайской области на участке Левобережном Шекубаевского месторождения цементного сырья земли государственного лесного фонда и особоохраняемые природные территории отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Использование объектов животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Использование объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира 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. Предполагаемый объем диз.топлива для буровых станков от 14 до 24 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью не предусмотрено..

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) Эксплуатация: пыль неорганическая SiO₂-70% (Кл. опасности 3), пыль неорганическая SiO₂ менее 20 % (кл. опасности 3), диоксид серы (3 кл. опасности), алканы C₁₂-19 (4 кл. опасности), диоксид азота (2 кл. опасности), бензапирен (1 кл. опасности), углерод (3 кл. опасности), оксид углерода (4 кл. опасности) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: на 2022 год - 8,352473 г/с; 38,198004т/год на 2023 год – 6,600073 г/с; 53,040106т/год на 2024 год - 6,632573г/с; 56,755906т/год на 2025 год- 6,665373г/с; 89,480111 т/год на 2026 год-6,708473 г/с; 90,286411т/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 Сброс загрязняющих веществ на период 2022-2026 гг. отсутствует..

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 Основными отходами при проведении работ будут являться вскрышные породы и твердо-бытовые отходы. В процессе разработки месторождения будут образовываться вскрышные породы. Вскрышные породы, представленные песками,

суглинками, глинами с прослоями песка, вывозятся в валки вдоль границ карьера и во внешний отвал вскрышных пород. Предполагаемые объемы образования вскрышных пород: 2022 г –199690 тонн; 2023 г- 270560 тонн; 2024 г-320530 тонн; 2025 г-503120 тонн; 2026 г-503120 тонн. Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования ТБО -3,15т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Левобережный участок расположен в 1000 метровой водоохраной зоне р. Тобол. Непосредственно перед проведением добычных работ ТОО «Шекубай» необходимо получить разрешительные документы (согласование с бассейновой инспекцией на размещение предприятий и других сооружений, на производство строительных, взрывных, буровых и иных работ в водоохраной зоне)..

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) Климат района резко континентальный с холодной малоснежной зимой и жарким, сухим летом. Преобладающее направление ветра южное и юго-западное. Среднемесячная скорость ветра изменяется в пределах 4-6 м/сек. Среднегодовое количество выпадающих осадков составляет 278 мм, наибольшее количество осадков (70-80%) выпадает с апреля по октябрь месяцы. Средняя высота снежного покрова перед началом весеннего снеготаяния составляет 25 см. Рельеф район работ представляет собой слабо всхолмленную степную равнину с общим уклоном на северо-восток, рассеченную сетью речных долин, сухих долов и оврагов. Абсолютные отметки Шекубаевского месторождения колеблются в пределах 223-237 м, превышения рельефа над уровнем р. Тобол 5-19м, отметка р. Тобол - 210,37-217,4 м. Район безлесный..

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 Открытая разработка месторождений полезных ископаемых сопровождается загрязнением атмосферного воздуха. Источниками загрязнения атмосферного воздуха на предприятии являются взрывные, буровые, погрузочно-разгрузочные, транспортные, вспомогательные работы. На отвалах происходит пыление при формировании отвала и сдувании с поверхности. При работе ДВС буровых установок в атмосферу выбрасывается углерода оксид, углеводороды предельные C12-19, азота диоксид, углерод (сажа), сера диоксид, бенз/а/пирен. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при эксплуатации карьера показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе санитарно-защитной зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе СЗЗ равной 500 м. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу географического расположения.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по охране атмосферного воздуха: для уменьшения пылеобразования при транспортировке вскрышных пород предусматривается полив дорог. Содержание дизельных двигателей в исправном состоянии. Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод: контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме, контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; соблюдение графика транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); установка автономных туалетных кабин с водонепроницаемым септиком, с периодической откачкой и вывозом на

очистку и утилизацию по договору Мероприятия по охране растительного мира: движение автотранспорта только по отведенным дорогам; отдельный сбор отходов в специальных контейнерах. Мероприятия по охране животного мира: пропаганда охраны животного мира; маркировка и ограждение опасных участков; запрет на охоту в районе контрактной территории. Мероприятия по снижению шума: выбор соответствующего оборудования и оптимальных режимов работы; запрещение работы на устаревшем оборудовании, производящем повышенный уровень шума..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и методов размещения объектов) осуществления, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Койшибаев Нуржас Тулебиевич

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

