

KZ49RYS00388750

17.05.2023 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 "Жартас Недра", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, улица Абубакира Кердери, дом № 11, 150240024484, ИБАДУЛЛАҚЫЗЫ БОТАГӨЗ, +77016581355, zhartas-nedra@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) ТОО «Жартас Недра» принадлежит дробильно-сортировочный комплекс (ДСК), на котором происходит переработка добытого строительного камня на Берчогурском месторождениях. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) Для ТОО «Жартас Недра» ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Корректировка проектов нормативов эмиссии связана с истечением срока разрешения на эмиссию, изменением времени работы оборудования, увеличением объема производства, заменой оборудования ДСК. При корректировке проекта нормативов эмиссии объем эмиссии и количество образуемых отходов возрастает.;

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) Для ТОО «Жартас Недра» ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду. Корректировка проектов нормативов эмиссии связана с истечением срока разрешения на эмиссию, изменением времени работы оборудования, увеличением объема производства, заменой оборудования ДСК. При корректировке проекта нормативов эмиссии объем эмиссии и количество образуемых отходов возрастает. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении ДСК находится на

территории Шалкарского района Актюбинской области РК. Ближайший населенный пункт с.Сарсай, расположенный на расстоянии – 1,5 км. Другие места для реализации намечаемой деятельности не рассматриваются, так как объект существующий..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТОО «Жаргас Недра» принадлежит дробильно-сортировочный комплекс (ДСК), на котором происходит переработка добытого строительного камня на Берчогурском месторождениях. В связи с увеличением спроса на строительные материалы, к которым относятся щебень различных фракций, смеси щебеночно-песчаные и песок из отсевов дробления, предполагается увеличение их выпуска. Предполагается увеличить выпуск продукции до 1600000 тн/год. Для выполнения планируемых показателей приобретается две мобильные установки – Sandvik (производства Великобритании) и Boratas (производство Турция). Время работы данных установок рассчитано по плановым показателям выпуска продукции..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Операции по производству щебня различных фракций на мобильных дробильно-сортировочных установках включают загрузку исходного материала (горной массы) в бункер-питатель дробильно-сортировочной установки непосредственно из забоя экскаватором, исключая перевозку исходного материала автомобильным транспортом, для последующего его направления конвейером на дробление в щековой дробилке. После щековой дробилки, раздробленная горная масса по конвейеру направляется в конусную дробилку мелкого дробления, затем конвейером подается на вибрационный грохот. На вибрационном грохоте продукция распределяется по фракциям, которые по отдельным конвейерам направляются на площадки с твердым покрытием, а затем вывозятся автосамосвалами и штабелируются для хранения и отгрузки потребителям на склад готовой продукции. Со склада готовая продукция отгружается потребителям с использованием фронтальных погрузчиков и проходит взвешивание на электронных автомобильных весах. На дробильно-сортировочном комплексе (ДСК) конусную дробилку заменяет ударная дробилка. Также в составе ДСК имеется центробежная дробилка, задачей которой является обработка щебня с целью уменьшения содержания лещадных и пластинчатых частиц..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Разрешение на воздействие будет подаваться на 2023-2032 гг. (10 лет)..

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 Земельный участок с кадастровым номером 02-035-004-768, площадью земельного участка 18,5433 га. Целевое назначение земельного участка – размещение и обслуживание производственного участка. ;

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 В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Ближайший водный объект – р. Кауылжыр, расположенный на расстоянии 9,53 км. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается. Для создания производственно-бытовых условий персонала, функционирования предприятия требуется обеспечение его водой хозяйственного и производственного назначения. Для питья используется бутилированная вода в заводской упаковке, которая завозится ежедневно по мере необходимости. Воду для производственных и хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться согласно договору с КГП «Улы Борсык» согласно договору №11/023 от 01.03.2023 года. Стоки поступают по закрытой сети в септик. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся в соответствии с договором. Расчетные расходы воды составляют: на хоз бытовые нужды - 228,125 м³/период, на питьевые нужды - 18,25 м³/период. Расчетный расход сточных вод - 12,775 м³/период.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и

поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается. Для создания производственно-бытовых условий персонала, функционирования предприятия требуется обеспечение его водой хозяйственного и производственного назначения. Для питья используется бутилированная вода в заводской упаковке, которая завозится ежедневно по мере необходимости. Воду для производственных и хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться согласно договору с КГП «Улы Борсык» согласно договору №11/023 от 01.03.2023 года. Стоки поступают по закрытой сети в септик. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся в соответствии с договором. Расчетные расходы воды составляют: на хоз бытовые нужды - 228,125 м³/период, на питьевые нужды - 18,25 м³/период. Расчетный расход сточных вод - 12,775 м³/период.; объемов потребления воды Расчетные расходы воды составляют: на хоз бытовые нужды - 228,125 м³/период, на питьевые нужды - 18,25 м³/период. Расчетный расход сточных вод - 12,775 м³/период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается. Для создания производственно-бытовых условий персонала, функционирования предприятия требуется обеспечение его водой хозяйственного и производственного назначения. Для питья используется бутилированная вода в заводской упаковке, которая завозится ежедневно по мере необходимости. Воду для производственных и хозяйственно-бытовых нужд будет осуществляться согласно договору с КГП «Улы Борсык» согласно договору №11/023 от 01.03.2023 года. Стоки поступают по закрытой сети в септик. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся в соответствии с договором. Расчетные расходы воды составляют: на хоз бытовые нужды - 228,125 м³/период, на питьевые нужды - 18,25 м³/период. Расчетный расход сточных вод - 12,775 м³/период.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты ТОО «Жартас Недра» - 48° 29' 46.72" с.ш. 58° 35' 10.66" в.д.; 48° 29' 43.42" с.ш. 58° 35' 19.03" в.д.; 48° 29' 16.18" с.ш. 58° 34' 55.04" в.д.; 48° 29' 19.48" с.ш. 58° 34' 46.67" в.д.;

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 Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается. Территория не входит в земли лесного фонда и не расположена на особо охраняемой природной территории республиканского значения.;

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

объемов пользования животным миром При переработке ОПИ животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При переработке ОПИ животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром .;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При переработке ОПИ животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При переработке ОПИ животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром .;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не требуются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются Предварительно 3В 21 наименований: Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2) – 0,3852 т; Азот (II) оксид (кл. опасности 3) – 0,443395 т; Углерод (кл. опасности 3) – 0,192 т; Сера диоксид (кл. опасности 3) – 0,0384 т; Углерод оксид (кл. опасности 4) – 0,0709 т; Бенз/а/пирен (кл. опасности 1) – 0,00768 т; Формальдегид (кл. опасности 2) – 0,00000072 т; Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19) (кл. опасности 4) – 0,08526; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3) – 700 т; Сероводород (кл. опасности 2) - 0,0002012 т; Смесь углеводородов C1-C5 – 0,308 т; Смесь углеводородов C6-C10 – 0,1138 т; Пентилены (кл. опасности 4) – 0,01138 т; Бензол (кл. опасности 4) – 0,01046 т; Диметилбензол (кл. опасности 3) – 0,01032 т; Метилбензол (кл. опасности 3) – 0,01888 т; Этилбензол (кл. опасности 3) – 0,000273 т; Железо оксид (кл. опасности 3) – 0,0107 т; Марганец и его соединения (кл. опасности 2) – 0,00092 т; Фтористые газообразные соединения (кл. опасности 2) – 0,00075 т; Фториды неорганические плохо растворимые (кл. опасности 2) – 0,0033 т. Кол-во выбросов загрязняющих веществ на 2023-2032 гг. Предварительно составят – 702 т/год. В ожидаемых выбросах загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 При проведении переработки ОПИ 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 Образование отходов на период эксплуатации, Предварительно: Вскрышная порода (010102) – 7000 т/год, образуется в результате горных работ на месторождение, хранится в отвале вскрышных пород; Тара из под смазочных материалов (150110*) – 2 т/год, хранится в специальном отведенном месте, отходы передаются по договору с специализированной организацией; Отработанные фильтры (160107*) – 0,2 т/год, по мере образования отработанные фильтры накапливаются в металлических контейнерах, для временного накопления в специальных местах хранения, с конструкцией из металлических листов, исключая возможность самопроизвольного возгорания, передаются по договору с специализированной организацией; Промасленная ветошь (150202*) – 0,5 т/год, по мере образования отходы временно накапливаются в контейнерах на специализированной площадке с бетонным основанием и ограждением, передаются по договору с специализированной организацией; Отработанное масло (130206*) – 3 т/год, по мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях с маркировкой, с плотно закрывающимися крышками, для временного накопления в специальных местах хранения, передаются по договору с специализированной организацией; Отработанные аккумуляторные батареи (160601*) – 2 т/год, отходами являются отработанные аккумуляторы, содержащие такие загрязнители, как свинец и серная кислота, аккумуляторные батареи, которые использовались для работы автотранспорта и технологического оборудования, собираются в пластиковый ящик и хранятся в вертикальном положении выводами вверх, передаются по договору с специализированной организацией; Строительный мусор (170904) – 2 т/год, в процессе ремонтных и строительных работ образуется строительный мусор, хранится в мешках или контейнере на площадке накопления и сбора отходов по мере накопления вывозится спец.организацией согласно договора; Смешанные коммунальные отходы (200301)– 5 т/год, данный вид отходов образуется в процессе жизнедеятельности человека, по мере образования отходы временно накапливаются в контейнеры, передаются по договору с специализированной организацией; Металлолом (170407) – 5 т/год, металлолом хранится на специальной площадке с твердым покрытием, ограждением, препятствующему развалу отходов, передаются по договору с специализированной организацией; Огарки сварочных электродов (120113) - 0,1 т /год, остатки и огарки сварочных электродов будут образовываться в процессе сварочных работ штучными электродами, сбор остатков и огарков сварочных электродов осуществляется в специальном контейнере,

передаются по договору с специализированной организацией; Тара из под ЛКМ (080111*) – 0,2 т/год, тара из-под краски будет образовываться в процессе лакокрасочных работ, хранится в специально-отведенном месте, по мере накопления будет вывезены совместно с производственными отходами. Отходы, которые будут образоваться в процессе планируемых работ, отсутствуют возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Получение экологического разрешения на воздействие..

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. Среднегодовая температура воздуха изменяется от +1°С до +4,5°С. Среднемесячная температура самого холодного месяца – января опускается до -22°С (в иные дни падает до -42°С), самого жаркого – июля +19°С (самая высокая +40°С). Глубина промерзания грунта - 180 см. Средняя глубина снежного покрова - 30 см. Среднегодовое количество осадков - 275 мм. Максимум осадков приходится на летние месяцы. Ветры чаще восточных румбов. На нижних надпойменных и пойменных террасах развиты луговые (реже каштановые) почвы с густым разнотравьем. Район месторождения не сейсмичен. В экономическом отношении Шалкарский район Актюбинской области является сельскохозяйственным с развитым земледелием и скотоводством. Административный центр Шалкарского района – г. Шалкар расположен в 40,0 км к юго-востоку от месторождения, областной город Актобе (центр Актюбинской области) в 300 км к северо-западу. Транспортные условия района месторождения благоприятные. Через поселок и ст. Кайдаул проходит асфальтированная трасса и железная дорога Жем-Шалкар. Имеющиеся грунтовые дороги в пределах описываемой площади проходимы для автотранспорта, в основном, в сухое время года. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства ограждения и ангаров отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. .

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 С учетом обязательного применения современных технологий при переработке ОПИ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения добычных работ..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий
Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и

потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранение отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
расположения объекта отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ИБАДУЛЛАҚЫЗЫ БОТАҒӨЗ

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



