

KZ19RYS00290835

20.09.2022 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 "Б.З "СУНКАР", 041300, Республика Казахстан, область Жетісу, Панфиловский район, Жаркентская г.а., г.Жаркент, улица Д.А.Конаева, дом № 255, 110740013445, НИЯЗОВ ДИЛЬШАТ АСКАРОВИЧ, 8 (7283) 15-86-66, too-synkar1@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) Приложение 1. Раздел 2. Пункт 2, подпункт 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) ранее экологическая документация не разрабатывалась;

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) на рассматриваемый объект скрининг не разрабатывался.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственная база ТОО «Б.З. СУНКАР», расположенная в Алматинской области, в Уйгурском районе, в Шонжинском сельском округе, вдоль автотрассы Алматы-Кольжат. Данный объект находится за пределами водоохраных зон, полос и открытых водных источников. Ближайшая селитебная зона находится в северном направлении на расстоянии 568 м от границы предприятия. По СанПин от 11.01.2022г №КР ДСМ-2 раздел 4, поз.15, подпункт 4 (производство щебенки, гравия, песка. Обогащение кварцевого песка) объект соответствует II классу санитарной опасности с СЗЗ - 500м. В границах СЗЗ - селитебной зоны нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Назначение предприятия – выпуск товарного бетона и раствора, производство щебня разных фракций, производство бетонных изделий. Проектная мощность предприятия: товарный бетон – 60000м3/год, производство щебня разных фракций – 210000м3/год (336000т/год). .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для выполнения производственной программы на предприятии имеются: БСУ, участок ДСУ,

площадка для изготовления бетонных изделий. БСУ выполнена в комплектном исполнении, в полной заводской готовности и оснащена системой автоматического управления (САУ) с пультом управления, установленным в кабине оператора. В состав ДСУ входит следующее оборудование: приемный бункер с питателем, щековая дробилка, роторная дробилка, 4-х ситовый грохот (сортировка) и передаточные конвейера. Из карьера порода автотранспортом доставляется в приемный бункер дробильно-сортировочной установки и через вибропитатель поступает на щековую дробилку. После щековой дробилки дробленый материал конвейером подается в роторную дробилку, далее поступает на грохот, где с помощью разделителя фракций разделяется на четыре фракции 5-10мм, 10-20мм, 40-60мм и 0-0,5мм (отсев), затем готовая продукция поступает на склады. Погрузка готовой продукции производится погрузчиком. Производство бетонных изделий (сплиттерные блоки, тротуарная плитка, бордюры, поребрик и пр.) осуществляется на открытой бетонной площадке стендовым методом и вибропрессованием на вибростанке. Твердение бетонных изделий производится на открытой площадке. Для бытового обслуживания работающих имеется бытовое помещение..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Начало реализации 2022 по 2031 годы.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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 Производственная база ТОО «Б.З. СУНКАР», размещается на земельном участке на основании следующих документов: Решение № 5-235 Акима Шонжинского сельского округа, Уйгурского района, Алматинской области о выделении земельного участка площадью 5га, выданное «Б.З. Сункар» от 22.03.2020г., АКТ на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) №174922; кадастровый №03-052-026-329 – площадь – 5.0га. Целевое назначение земельного участка: для строительства объекта- бетонного завода.;

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 Водоснабжение – вода на производственные и хозяйственные нужды – привозная. Планируется заключение договора с местным поставщиком услуг на доставку воды. На питьевые нужды используется привозная вода, отвечающая требованиям технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости от 5 до 20 литров», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №551 от 09.06.2008г. Данный объект находится за пределами водоохранных зон, полос и открытых водных источников. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) вода на производственные и хозяйственные нужды – привозная. ;

объемов потребления воды Общее водопотребление свежей воды составляет: 46,5794 м³/сут; 12110,604 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода расходуется: на производственные нужды: - изготовление товарного бетона (в качестве компонента бетонной смеси); - гидрообеспыливание на ДСУ; на хозяйственно-бытовые нужды работающих; мытье полов; на полив территории.;

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

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 На территории объекта предусмотрены зеленые насаждения в виде травяного газона с кустарником площадью 300м². Планируется уход за зелеными насаждениями;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусмотрено;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 Производство бетонных смесей – товарный бетон (применительно к бетону М-200), Щебень фракции: 5-10мм; 10-20мм - 96000т; Песок - 90000т; Цемент М-400 - 18000т; Вода - 12000 м³; Суперпластификатор С-3 - 10м³; Гравийно-песчаная смесь - 210000/ 336000м³/т; Арматура, катанка стержневая - 7000кг; Электроды типа МР - 500кг; Пропан-бутан - 702кг; Уголь - 88т.;

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

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) При эксплуатации объекта нормируемый выброс вредных веществ составляет: 10,7884 т/год, 2,0239 г/сек. Всего на предприятии 18 источников выброса вредных веществ в атмосферу в том числе: 4 - организованных (ист.0001-0004); 13 - неорганизованных (ист. 6005-6017); 1 – передвижной автотранспорт (ист. 6018). Источниками выбрасывается 14 наименований загрязняющих атмосферу вредных веществ, три из которых образуют две группы, обладающие эффектом суммации вредного действия .

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 не предусмотрены.

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 рассматриваемом объекте образуются следующие виды отходов: производственные отходы; твердые бытовые отходы; шлак при сжигании угля; смет с территории. Образуются отходы - 20 т/год..

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

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) Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше ППДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в пределах зоны воздействия..

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 Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше ППДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в пределах зоны воздействия..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости не предусмотрено.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий
Природоохранные мероприятия: • Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом графиком - контроля. • Склады цемента емкостью: 3х100т оснащены тканевыми фильтрами с эффективностью очистки до 98%. • Содержание техники в исправном состоянии во избежание пролива масел и топлива на почву. • При изготовлении бетонной смеси сброса воды в канализацию нет, так как, вода, используемая для мытья бетономешалки, идет на приготовление следующего замеса. • Предусматривается бетонная площадка под бетономесителем (для выдачи бетонной смеси в миксеры) и бетонированный приямок для приема промстоков, образующихся в момент выгрузки бетонной смеси в автомиксер и опорожнении бетономесителя (при нарушении технологического процесса в форс-мажорных обстоятельствах). • Дробильно-сортировочная установка, оборудована гидрообеспыливателями. • Своевременная замена конвейерных лент и ремонт течек на ДСУ с целью предотвращения просыпей. • Не допускать нарушение технологического режима работы оборудования: • Туалеты и выгреб выполнены с водонепроницаемыми стенками и дном. • Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым бетонным покрытием. • Обеспечивать своевременный вывоз бытовых отходов. • Уход за зелеными растениями (прополка, полив и т. д.). • Выполнять регулярную уборку территории. Проектом предусмотрены следующие мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и физического воздействия: •Проведение производственного мониторинга. • Контроль соблюдения нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. • Усиление мер контроля работы основного технологического оборудования. • Временное прекращение плановых ремонтов, связанных с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу. • При нарастании неблагоприятных метеорологических условий – прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности..

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Ниязов Д.А.

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



