Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ21RYS00652609 02.06.2024 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 "QAZ-Stroy Asia", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", улица Габита Мусрепова, дом № 13, 990240018797, ДЖАРЫЛКАСИНОВ ЕРЛАН ЕРКИНБЕКОВИЧ, +77475444954, qazzzz@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) Товарищество с ограниченной ответственностью «QAZ-Stroy Asia» планирует строительство производственной базы, расположенной в Акмолинской области, Аршалынский район, аульный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3. На данной производственной базе планируется в период эксплуатации разместить завод по производству сухих смесей. Данный вид деятельности относится к п 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. (Раздел 2, Приложение 1 Экологического кодекса РК). В соответствии с п.2 ст.12 Экологического кодекса Приложением 2 к настоящему кодексу устанавливаются виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий. Согласно пп.3 п 4. ст. 12 Кодекса отнесение объекта к категориям осуществляется в соответствии с требованиями пункта 2 настоящей статьи: в отношении иной намечаемой деятельности, не указанной в подпункте 1) или 2) настоящего пункта...
- 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 оценка воздействия на окружающую среду по запрашиваемому виду деятельности 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) На запрашиваемый вид деятельности 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 Реализация намечаемой деятельности планируется на

арендованной территории по адресу: Акмолинская область, Аршалынский район, аульный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3. В районе проведения работ отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. Ближайший водный объект р.Ишим находится в 1,6 км от участка. Жлая зона в 700 м. от участка. Возможность выбора другого места для реализации намечаемой детальности отсутствует..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целью намечаемой деятельности является строительство производственной базы, расположенной в Акмолинской области, Аршалынский район, аульный округ Жибек Жолы, с. Жибек Жолы, переулок Кенес, земельный участок 3. На данной производственной базе планируется в период эксплуатации разместить завод по производству сухих смесей. Проектная производительность предприятий – производство 30 000 тн/год сухих строительных смесей. На заводе планируется производство следующих разновидностей сухих строительных смесей (ориентировочно): - Смеси сухие строительные цементные кладочные (клей для газоблоков) – 5 000 тн; - Смеси сухие строительные цементные клеевые облицовочные (кафельный клей стандартный для кафельных работ для приклеивания кафельных плиток стандартных размеров) - 5 000 тн; -Смеси сухие строительные цементные штукатурные (штукатурка машинная) -5 000 тн; - Смеси сухие строительные цементные напольные (цементная стяжка) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные штукатурные (гипсовая щтукатурка машинная) - 5 000 тн; - Смеси сухие строительные гипсовые полимерные для финишной отделки (шпатлевка полимерная) - 5 000 тн. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочим проектом планируется строительство здания одноэтажного с прямоугольной конфигурацией в плане с максимальными размерами по осям 16х54м. Здание одноэтажное. В здании планируется разместить цех (завод) по производству сухих строительных смесей. Технико-экономические показатели здания: этажность здания 1 этаж высота здания 8,240м; высота основных помещений 10,0м общая площадь здания 990,38м2 площадь застройки 943,14м2 общий объем здания 10 563,17м 3 Планируемое к использованию оборудование: Бункер для влажного песка; Ленточный питатель для подачи песка Ленточный конвейер для подачи материала в сушилку Барабанная сушилка трехконтурная Топка с огнеупорными материалами Горелка (на газе) Ленточный конвейер для подачи песка в грохот Грохот для песка Элеватор для подачи песка в силос Циклон и трубы силос Растариватель биг-бэг Бункер для готовых смесей Шнеки для подачи готовой смеси в бункер Горизонтальный конвейер для транспортировки мешков Координаторный укладчик (паллетоукладчик) Расход газа для сушки песка 3-5т в час (15 000 тн/год): 18-30 куб.м в час (87 600 м3/год). Для производства сухих строительных смесей планируется использовать (ориентировочно): песок 15 000тн/год, цемент 3 000 тн/год, мраморная мука 9 000 тн/год; гипс 5 250 тн/год; гипс химический добавки 2 250 тн/год .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: июнь 2024 год. Окончание работ: август 2024 год. Проведения строительно-монтажных работ 3 месяца. Эксплуатация август 2024 декабрь 2033 г. Постутилизация (замена оборудования): после завершения деятельности предприятия.
- 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 площадью 1 га с целевым назначением для строительства и обслуживания производственной базы. Жилая зона находится в 1 км с западной стороны. На расстоянии 400 м с южной стороны находиться база отдыха «Бейбарыс». С северной и восточной стороны участок окружен пустырем. Ближайший водный объект р. Ишим находиться в 1,5 км от участка с западной стороны. Примерные географические координаты центра площадки 51.087562° 71.760895°;
- 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 Объем водопотребления на период строительно-

монтажных работ – 63 м3. Объем водопотребления на период эксплуатации: хозпитьевая вода – 150 м3/год, техническая вода не требуется. Предполагаемый источник водоснабжения – привозная вода. Водоотведение будет осуществляться в септик.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые нужды.; объемов потребления воды Не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусматривается.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствует.;
- 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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности наличие зеленых насаждений отсутствует. Снос зеленых насаждений не планируется. Ежегодно планируется высадка саженцев на территории СЗЗ.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир не используется. Представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение 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 Электроэнергия будет осуществляться от существующих сетей. Газоснабжение будет от газгольдера.;
- 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) На период строительно-монтажных работ предполагается 4 неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ. Алюминий оксид /в пересчете на алюминий/ (20), класс опасности – 2; 0.000025 г/с; 0.00001208 тн/год Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (274), класс опасности – 3; 0,04526 г/с; 0,02916 тн/год Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327), класс опасности -2, 0,001931 г/с; 0,0017427 тн/год Олово оксид /в пересчете на олово/ (446), класс опасности -3, 0,00000931 г/с; 0,0000003 тн/год Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513), класс опасности – 1, 0,0000186 г/с; 0,0000006 тн/год Углерод (583), класс опасности – 3, 0,00036107 г/с; 0,0002058 тн/год Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (615), класс опасности -2, 0,001678 г/с,0,00133 тн/год Бенз/а/пирен (54), класс опасности – 1, 5,80E-08 г/с, 5,14E-09 тн/год Взвешенные частицы (116), класс опасности – 3, 0,023353 г/с, 0,0295482 тн/год Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617), класс опасности -2, 0,000381 г/с, 0,000302 тн/год Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) , класс опасности -3, 0,13494 Γ/c , 0,06284 тн/год Метилбензол (349), класс опасности – 3, 0,0334 Γ/c , 0,00265 тн/год Бутилацетат (110), класс опасности – 4, 0,00647 тн/год 0,000513 тн/год Формальдегид (609), класс опасности – 2, 0,001833 г/с, 0,00016229 тн/год Пропан-2-он (470), класс опасности – 4, 0,014 г/с, 0,00111 тн/год Уайт-спирит (1294*), класс опасности – 0, 0,10769 г/с, 0,04678 тн/год Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10), класс опасности – 4, 0,15832 г/с,

0,04272294 тн/год Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494), класс опасности - 3, 0,329912 г/с, 0,21135 тн/год Нормативы выбросов ЗВ на период проведения строительных работ составят: 0,9258 тонн/период. Вещества, входящие 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: оксид азота, оксиды азота, оксиды серы, оксид углерода. На период эксплуатации планируется 5 неорганизованных и 1 организованный источник выбросов. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4), класс опасности – 2; 0,0072 г/с, 0,0544 тн/год Азот (II) оксид (Азота оксид) (6), класс опасности – 3, 0,00117 г/с, 0,0088 тн/год Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584), класс опасности – 4, 0,023 г/с, 0,171 тн/год Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем , зола углей казахстанских месторождений) (494), класс опасности – 3, 0,001160 г/с, 0,001205 тн/год. На период эксплуатации 1,3545 тонн/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 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 В результате строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: 1. Отходы производства промышленные отходы; 2. Отходы потребления коммунальные отходы. Виды/предполагаемые объемы отходов /количество/уровень опасности/класс опасности: •Отходы сварки (огарки сварочных электродов) 0,0149 т/период, код 120113 (неопасный), образуются в результате проведения сварочных работ; Тара из-под лакокрасочных материалов 0,0297 т/период, код 080121 (опасный), образуются при проведении лакокрасочных работа; Строительный мусор по факту образования, код 170904 (неопасный), образуются при проведении строительно-монтажных работ; Коммунальные отходы (ТБО) 0,246 т/период, код 20 03 01 (неопасный), образуются от жизнедеятельности персонала. Итого: 0, 2906 т/период. На период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: 1. Коммунальные отходы (ТБО) 1,125 т/год, код 20 03 01 (неопасный), образуются от жизнедеятельности персонала; 2. Отходы упаковочных материалов 0,5 тн /год, од 15 01 06 (неопасный), образуются при распарке сырья, а также при упаковке товарной продукции..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение в области экологии декларация на воздействие на окружающую среду (территориальное подразделение уполномоченного органа)..
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историкокультурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе

реализации проекта не прогнозируется..

- 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 Воздействие на компоненты окружающей среды намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При реализации проекта трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Заправка спецтехники и автотранспорта топливом строго в отведенных специализированных местах. Своевременный сбор и вывоз отходов производства и потребления.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических **Бристологических вередения** рукаварианты заявущения).
- 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): ЕРКИНБЕКОВИЧ ДЖАРЫЛКАСИНОВ ЕРЛАН

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



