

KZ02RYS01720436

08.05.2026 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 "Мастер-Ч", 160050, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. ШЫМКЕНТ, АБАЙСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Самал-1, дом № 1089, 051040003838, АТАМБАЕВ БЕКНҮР КАЛДАРБЕКҰЛЫ, 87087547900, MASTERCH_2013@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) Проектируемый «Асфальто-бетонный завод (АБЗ)» по адресу: Мангистауская область, Каракиянский район, с.о. Курык, с. Курык уч Кендирли, уч.34 относится по классификации к Приложению 1 раздел 2 п 10 пп10.29 места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. (действующего с 01.07.2021г)..

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) Существенные изменения в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду, отсутствуют. Проектируемый «Асфальто-бетонный завод (АБЗ)» не повлечет существенных изменений в производственной деятельности.; 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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось. Проектируемый «Асфальто-бетонный завод (АБЗ)» не повлечет существенных изменений в производственной деятельности. Существенные изменения отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый «Асфальто-бетонный завод (АБЗ)» по адресу: Мангистауская область, Каракиянский район, с.о. Курык, с. Курык уч Кендирли, уч.34 Ближайшие населенные пункты: Город Жанаозен находится ближе всего к курортной зоне Кендирли (расстояние составляет около 50–70 км к северу). Также, объект будет расположен примерно в 13 километрах от курортной зоны (зоны отдыха) Кендерли..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные технические характеристики. Производительность (стандартные условия)-130 т/час. Расход топлива (стандартные условия): - Дизель: 5-7кг/т; природный газ: 7-8 м3/т. Тип управления: автоматический, полуавтоматический, ручной. Размеры (д*ш*в): 40м*37м*24м Общая мощность энергопотребления: 430 кВт. Установка имеет модульную компоновку. Нижний предел номинальной производительности (100 т/ч) установлен для приготовления песчаных и мелкозернистых смесей по ГОСТ 9128, а верхний (130 т/ч) - для всех других видов (типов) смесей по ГОСТ 9128. При этом номинальная производительность определена при температуре исходных каменных материалов 10°С, температуре каменных материалов после сушильного барабана 160 °С, насыпной плотности каменных материалов 1,6 т/м3, содержании битума до 6 %, содержании минерального порошка и пыли до 10 %. В случае более высокого содержания минерального порошка и пыли, битума, снижения насыпной плотности материалов, номинальная производительность может снизиться на 10-20 %. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RD130X Предварительное дозирование, 4x8,0 м3 Предварительное дозирование включает в себя 5 бункеров-дозаторов вместимостью 8,0 м3 каждый, сборный конвейер, собирающий материал под дозаторами, направляющий его на наклонный конвейер и далее в сушильный барабан. На двух дозаторах установлены вибраторы для песка и отсева. Количество бункеров: 4 шт Ширина и высота загрузки: 3,2 x 3,4м Объём бункеров: 4 x 8,0 м3 Мощность электродвигателя привода: 4x 1,5 кВт. Сборный конвейер: Ширина ленты сборного конвейера: 650 ленточный мм Мощность электродвигателя привода: 5,5 кВт Наклонный конвейер: Ширина ленты сборного конвейера: 650 ленточный мм Мощность электродвигателя привода: 5,5 кВт Барабан сушильный с горелкой, (EFIC) Сушильный барабан непрерывного действия с противоточной системой сушки. Состоит из сушильного барабана на раме с кованными бандажами и утеплением, обшитого оцинкованным листом, приводных роликов, которые приводятся в движение мотор-редукторами, по 11 кВт каждый и горелки комбинированной горелки (газ/жидкое топливо). Производительность при 5 % влажности минералов: 130 т/час Диаметр барабана: 1.800 мм Длина барабана: 8.000 мм Угол наклона барабана: 4,0 ° Мощность электродвигателей привода: 4 x 11 кВт Элеватор горячих минералов Элеватор вертикального типа, цепной, ковшовый предназначен для транспортировки горячих материалов на грохот. Оборудован пластиковой цепью и мотор-редуктором. Натяжение осуществляется с помощью пружин. Верхняя часть элеватора с приводом и площадкой для доступа персонала при техническом обслуживании. Производительность: 130 т/час. Мощность электродвигателя привода: 18,5 кВт. Грохот, 4 фракций, 5,8 кВт Грохот наклонный вибрационный. В грохоте нет механических частей, работающих в горячей зоне (валов, подшипников, моторов). В конструкции предусмотрена большая площадка для обслуживания грохота и замены сит. Тип грохота: вибрационный Количество дек: 4 шт. Ячейки сит (по заказу): 5x5, 10x10, 20x20, 40x40 мм Мощность привода: 2*2,9 кВт Бункер горячих минералов, 4 фракций Бункер горячих минералов пяти секциях, оборудован ротационными датчиками максимального уровня для сигнализации наполнения секций. Весы Устройство взвешивания включает в себя автоматические высокоточные весы минерала, заполнителя, битума и целлюлозной добавки тензометрического действия. Смеситель, 1.600 кг Смеситель двухвальный, двойной редуктор, циклического действия.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Асфальтобетонные установки предназначены для производства асфальтобетонных смесей, широко используемых для строительства и ремонта автомобильных дорог. Производственная мощность, выпускаемых асфальтобетонных установок ориентирована на потребности дорожно-строительных предприятий, в зависимости от решаемых ими задач. 1.Схема АБУ компактна, планировка рациональная, спроектирована по модульному типу, что делает удобным транспортировку и монтаж. 2. Используется эффективная система нагрева, система пылеочистки существенно снижает выбросы пыли. 3. Высокая точность при взвешивании. Ошибки при взвешивании горячих компонентов автоматически исправляются. 4. Работа осуществляется в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах. Основные детали электрооборудования от признанных международных производителей. 5. Горелки разработаны по специальным, защищенным патентами высокоэффективным и энергосберегающим технологиям. 6. В конструкции элеватора принята двух цепная структура, что обеспечивает равномерную подачу, продлевает срок службы. 7. Для измерительной и весовой систем применены высокоточные весовые датчики, обеспечивающие точность подачи битума до + /-0,3%. 8. Для изготовления мешалки использованы износостойкие сплавы, повышающие срок службы оборудования. 9. Для системы улавливания пыли

применены гравитационный отбор пыли, а затем система сбора пыли, разделяющая пыль на крупную часть (размером свыше 0,074мм) и мелкую часть (размер менее 0,071мм). В дальнейшем они могут дозироваться в мешалку в оптимально подобранных пропорциях. Пыль удаляется до концентрации менее чем 20мг/м³. Фильтрующая система имеет две ступени температурной защиты и функцию самоочистки. 10. Операционная система оснащена полностью автоматизированным контролем, с удобным исполнением и надежна в работе. 11. Специальная система нагрева и предотвращения перегрева масла обладает высокой эффективностью и энергосбережением и может включаться и отключаться автоматически..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации 2026-2035гг. .

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
Дополнительные земельные участки использоваться не будут.;

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 -;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Количество рабочих – 8 человек. Период эксплуатации (365 дней). При эксплуатации потребность в воде возникает для следующих нужд: – для производственных целей (приготовление растворов, уход за бетоном, мойка техники, поливка дорог при уплотнении насыпи, проведение гидравлических испытаний трубопроводов и др.); – для противопожарных целей; – для бытовых целей (на нужды соцкультбыта и питья). Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 45 л /сут на одного работающего. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $8*2,0/1000 = 0,016$ м³/сут. *365 дн = 5,84 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $8*25,0/1000 = 0,2$ м³/сут. *365 дн = 73 м³/период.;

объемов потребления воды Количество рабочих – 8 человек. Период эксплуатации (365 дней). При эксплуатации потребность в воде возникает для следующих нужд: – для производственных целей (приготовление растворов, уход за бетоном, мойка техники, поливка дорог при уплотнении насыпи, проведение гидравлических испытаний трубопроводов и др.); – для противопожарных целей; – для бытовых целей (на нужды соцкультбыта и питья). Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 45 л/сут на одного работающего. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $8*2,0/1000 = 0,016$ м³/сут. *365 дн = 5,84 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $8*25,0/1000 = 0,2$ м³/сут. *365 дн = 73 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Количество рабочих – 8 человек. Период эксплуатации (365 дней). При эксплуатации потребность в воде возникает для следующих нужд: – для производственных целей (приготовление растворов, уход за бетоном, мойка техники, поливка дорог при уплотнении насыпи, проведение гидравлических испытаний трубопроводов и др.); – для противопожарных целей; – для бытовых целей (на нужды соцкультбыта и питья). Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 45 л/сут на одного работающего. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $8*2,0/1000 = 0,016$ м³/сут. *365 дн = 5,84 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $8*25,0/1000 = 0,2$ м³/сут. *365 дн = 73 м³/период.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Акт на земельный участок № 2024-2457939, площадь 375,4 га. Координаты

: 42°55'35.6"N 52°33'36.5"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. На рассматриваемом участке зеленые насаждения, подлежащих вырубке отсутствуют, все работы будут проводиться на существующих объектах.;

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

объемов пользования животным миром. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается ;

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

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира не предполагается;

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

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски 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). Асфальтобетонная установка относится к полумобильному (быстромонтируемому) типу и поставляется в виде готовых модульных блоков заводского изготовления. Размещение оборудования предусматривается на заранее подготовленной площадке с покрытием из готовых железобетонных плит, что исключает необходимость выполнения земляных работ, устройства котлованов и заливки фундаментов непосредственно на площадке. Строительно-монтажные работы (СМР) носят сборочный характер и включают установку оборудования с использованием грузоподъемной техники. В период СМР: • отсутствуют работы по разработке грунта; • не выполняется устройство монолитных фундаментов; • отсутствуют процессы термической обработки материалов; • не выполняются сварочные и газорезательные работы в значительных объемах; • не осуществляется приготовление строительных растворов и смесей; • не используются стационарные источники выбросов загрязняющих веществ. Основные работы сводятся к: • разгрузке и установке модульных элементов на железобетонные плиты; • сборке технологического оборудования; • подключению инженерных коммуникаций. Единственным потенциальным источником воздействия на атмосферный воздух является работа строительной техники (автокраны, автотранспорт), относящейся к передвижным источникам. Выбросы от передвижных источников: • носят кратковременный и эпизодический характер; • не образуют организованных источников выбросов; • не подлежат нормированию в рамках проекта предельно допустимых выбросов (ПДВ). С учетом вышеизложенного, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ на этапе СМР отсутствуют, а воздействие на атмосферный воздух оценивается как незначительное и допустимое. В связи с этим, проведение количественного расчета выбросов загрязняющих веществ на этапе строительно-монтажных работ не требуется. При эксплуатации выбросы ЗВ: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0301 - 0,00699314667 г/с 0,005866 т/год; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0,00871971967 г/с 0,0037856 т/год; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0,00111111111 г/с 0,000415 т /год; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 0,03055555555 г/с 0,15383 т/год; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 0,0252759 г/с 0,115975 т/год; 0410 Метан (727*) - 0,00916666667 г/с 0,0495 т/год; 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) - 0,00026666667 г/с 0,0000996 т/год; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) - 0,00026666667 г/с 0,0000996 т/год;

2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 2,00343377778 г/с 8,402779 т/год; 2902 Взвешенные частицы (116) - 21,25 г/с 0,1989 т/год; 2908 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) - 14,1619333333 г/с 112,720404 т/год. Всего : 37,49772254 г/с 121,6516538 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 Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается. Сточная вода будет собираться в специальные емкости и передаваться в специализированные организации по договору..

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 При эксплуатации образуется Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) – 0,584 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Обеспечение получения государственного экологического заключения, а также подготовка и предоставление декларации о воздействии на окружающую среду в установленном законодательством порядке..

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) Результаты производственного контроля состояния окружающей среды показывают, что воздействие производственных объектов не превышает установленных санитарных нормативов. Необходимости проведения полевых исследований нет. .

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 Анализируя категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого отрицательного экологического воздействия в процессе работ допустимо принять как низкой значимости. Эти работы направлены на улучшение условий для производственного персонала, что является положительным эффектом в результате осуществления намечаемой деятельности..

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 проектируемых объектов..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении работ предусмотрен ряд мероприятий, снижающих или предотвращающих загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, флоры и фауны. Эти мероприятия состоят из организационных, технологических, проектно-конструкторских, санитарно-противоэпидемических и сводятся к следующему: Организационные: разработка оптимальных схем движения автотранспорта; контроль своевременного прохождения ТО задействованного автотранспорта и спецтехники; исключение несанкционированного проведения работ. При организации работ предусмотреть: - выполнение земляных работ, по возможности, с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей) с доставкой воды поливочными машинами; - при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом Санитарно-эпидемические: выбор согласованных участков складирования

отходов; раздельный сбор и вывоз отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют, и не рассматриваются в данном проекте..
Приложения (документы, 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):

Атамбаев Б.К.

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

