

KZ80RYS01740081

21.05.2026 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 "АСК групп Актау", 130000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТАУ Г.А., Г.АКТАУ, Промышленная зона 5 Территория СЭЗ 1, здание № 37/25, 160440022175, ТАДЖИБАЕВ АСКАР ТАНИБЕРГЕНОВИЧ, +7 778 111 77 67, too\_askgroupaktau@bk.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) Согласно задания на проектирование предусматривается «Строительство асфальтобетонного завода (АБЗ)» общей площадью – 2,5 га, находится в Мангистауской области, в субзоне г. Жанаозен и относится к 10.29. 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 согласно раздела 2 приложения 1 ЭК РК, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение определено актом выбора участка по производственной необходимости и потребности региона и планируется расположить в производственной субзоне г.Жанаозен, расстояние до жилого массива более 5 км.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусматривается строительство асфальтосмесительной установки полностью заводской готовностью производительностью 280 т/час. Установка асфальтосмесительная ДС-168637 в количестве 1 ед. предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, применяемых в дорожном и других видах строительства, по качеству состава к применяемым материалам, соответствующих требованиям ГОСТ 9128-

2013. Установка обеспечивает быстрое изменение рецепта и может выполнять такие операции технологического процесса: – предварительное дозирование каменных (щебень, песок, отсев) материалов в агрегате питания и подачу их по горизонтальному и наклонному конвейеру к сушильному агрегату; – предварительный отсев негабаритного каменного (щебень, песок, отсев) материала с помощью решетки негабарита; – просушивание и нагрев каменных (щебень, песок, отсев) материалов до рабочей температуры в сушильном агрегате и подачу нагретых материалов через элеватор каменных (щебень, песок, отсев) материалов к грохоту смесительного агрегата; – сортировку нагретых каменных (щебень, песок, отсев) материалов на пять (шесть) фракций, временное хранение их в бункере горячих каменных материалов, дозирование и выдачу их в смеситель; – очистку отходящих газов в рукавном фильтре; – использование уловленной пыли путем подачи ее в элеватор пыли и дозирования совместно с минеральным порошком или временное хранение в бункере, а также, при необходимости, выгрузку уловленной пыли в технологический автотранспорт для дальнейшей утилизации; – прием минерального порошка, временное хранение, дозирование и выдачу его в смеситель; – прием, хранение, нагрев до рабочей температуры битума, дозирование и подачу его в смеситель; – обогрев битумных коммуникаций и нагрев битума в емкостях жидким теплоносителем, нагретым в масляном теплогенераторе; – смешивание составляющих асфальтобетонной смеси в смесителе; – распределение готовой асфальтобетонной смеси по отсекам вставки посредством перемещаемой тележки; – хранение и выдачу асфальтобетонной смеси из отсеков вставки в автотранспорт. Комплектуемые узлы: - Система подачи инертных материалов (бункеры и транспортеры); -

Система нагрева и сушки инертного материала (сушильный барабан и горелка); - Система подачи горячих заполнителей (элеватор); - Смесительная башня (виброгрохот, бункер инертного материала, дозаторы и смеситель); - Система пылеулавливания (улитковый пылеуловитель, рукавный пылеуловитель); - Пневматическая система; - Система подачи битума (масло-нагревательная печь, битумопроводы, краны, насосы и битумная емкость); - Система управления (кабина управления, кондиционер и компьютер); - Дополнительные комплектующие узлы; Система подачи инертных материалов на каждое АБЗ: Пять бункеров для заполнителей и ленточных питателя: - объем одного бункера- 16 м<sup>3</sup>; - ширина бункера- 3,1 м; - высота загрузки- 3,4 м; - мощность электродвигателя- 1,5кВт; Ленточный транспортер: - ширина ленты - 650 мм; - мощность электродвигателя - 5,5кВт. Наклонный ленточный транспортер: промежуточный фильтр. - ширина ленты - 650 мм; Система нагрева и сушки инертного материала : Сушильный барабан: - диаметр барабана – 2,2 м; - длина барабана- 8,0 м; - мощность электродвигателя: 45 кВт - максимальная температура нагрева материала, К (0С): 458(185) Внешняя сторона сушильного барабана закрыта теплоизолирующим слоем толщиной 50мм. Внутри барабана смонтированы лопасти, перемещающие инертный материал в зоне нагрева. Сушильный барабан приводится в движение четырьмя ведущими колесами, обеспечивающими равно мерное движение. Горелка АБЗ комплектуется горелкой: - природный газ 12 м<sup>3</sup>/т; Система подачи горячих заполнителей: Элеватор – мощностью электродвигателя -15кВт; Два ряда цепей с двойными креплениями делают подачу плавной и равномерной, выход укреплен специальным устройством для снижения износа и уменьшения шума. Шестерни изготовлены из износостойкой и закаленной стали. Приводная система предотвращающая обратный ход..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Комплектуемые узлы: - Система подачи инертных материалов (бункеры и транспортеры); - Система нагрева и сушки инертного материала (сушильный барабан и горелка); - Система подачи горячих заполнителей (элеватор); - Смесительная башня (виброгрохот, бункер инертного материала, дозаторы и смеситель); - Система пылеулавливания (улитковый пылеуловитель, рукавный пылеуловитель); - Пневматическая система; - Система подачи битума (масло-нагревательная печь, битумопроводы, краны, насосы и битумная емкость); - Система управления (кабина управления, кондиционер и компьютер); - Дополнительные комплектующие узлы; Система подачи инертных материалов на каждое АБЗ: Пять бункеров для заполнителей и ленточных питателя: - объем одного бункера- 16 м<sup>3</sup>; - ширина бункера- 3,1 м; - высота загрузки- 3,4 м; - мощность электродвигателя- 1,5кВт; Ленточный транспортер: - ширина ленты - 650 мм; - мощность электродвигателя - 5,5кВт. Наклонный ленточный транспортер: промежуточный фильтр. - ширина ленты - 650 мм; Система нагрева и сушки инертного материала : Сушильный барабан: - диаметр барабана – 2,2 м; - длина барабана- 8,0 м; - мощность электродвигателя: 45 кВт - максимальная температура нагрева материала, К (0С): 458(185) Внешняя сторона сушильного барабана закрыта теплоизолирующим слоем толщиной 50мм. Внутри барабана смонтированы лопасти, перемещающие инертный материал в зоне нагрева. Сушильный барабан приводится в движение четырьмя ведущими колесами, обеспечивающими равно мерное движение. Горелка АБЗ комплектуется горелкой: - природный газ 12 м<sup>3</sup>/т; Система подачи горячих заполнителей: Элеватор – мощностью электродвигателя -15кВт; Два ряда

цепей с двойными креплениями делают подачу плавной и равномерной, выход укреплен специальным устройством для снижения износа и уменьшения шума. Шестерни изготовлены из износостойкой и закаленной стали. Приводная система предотвращающая обратный ход. Смесительный агрегат: Блок грохота: - тип: Вибрационный, самобалансного типа - Мощность электродвигателя - 2х7,6 квт Дозаторы: - Дозатор инертного материала: Установлены тензометрические датчики Mettler-Toledo (Швейцария) - одиночный бункер, подвешенный в трех верхних точках; - Вместимость бункера для горячих каменных материалов: 19 м3. Дозировочный бункер битума: Одиночный теплоизолированный бак. - Емкость – 0,34м3 Смеситель: - Двухвальный, лопастной; - Масса замеса - 2200 кг - Мощность привода: 55кВт Система впрыскивания битума: Битум впрыскивается под давлением в смеситель, что обеспечивает равномерное распределение битума. Оснащена устройством, предотвращающим перелив битума. - Мощность битумного насоса: 7,5 квт Пневматическая система: Состоит из воздушного компрессора, цилиндров, клапанов и пневматических проводов, воздушных цилиндров и электромагнитных клапанов. - воздушный компрессор: 1.0 м3 /мин; - мощность: 11 квт. Система подачи битума: - емкость для битума (2х30м3); - тип насоса шестеренный 2 шт.; - Производительность 26 м3/ч; - Мощность эл двигателя – 7,5 квт - Масляный теплогенератор «MASSENZA» MG30: - Количество масла, заливаемого в систему теплоносителя асфальтосмесительной установки – 1940л; - мощность битумного насоса: 7,5 квт; - мощность циркуляционного насоса: 7,5 квт. Горизонтальная битумная емкость, с трубопроводами диатермического масла и нагревательными змеевиками. Изолирована минеральной ватой высокой плотности, закрытой алюминиевыми листами. Система управления Кабина управления: В комплекте с лестницами и мостиками Размеры: 5,5х2,1х2,0 м. Электрооборудование Контрольный шкаф, основные электрические части, изготовленные SIEMENS, Schneider и др. мировыми известными производителями, отличаются блокировкой и две степени защиты, мощный двигатель с уменьшенным напряжением при запуске, оборудован ручным аварийным управлением и показывает весы для заполнителей, минерального порошка и битума, цифровой пересчет на холодные заполнители OMRON - японский цветной сенсорный экран и PLC контроллер, позволяют управление вести в .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство - 2026 год (6 мес) , эксплуатация - с 2027 года, постутилизация - 2050 год.

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 На основании решения Акима г Жанаозен от 17.07.2025 г и договора субаренды земельного участка №09/ЖК от 17.09.2025 г ;

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 Собственных водозаборов из поверхностных и подземных источников предприятие не имеет. Вода на период проведения строительных работ используется питьевая бутилированная привозная сторонней организацией, для технологических нужд - вода непитьевая (техническая) привозная водовозами по мере необходимости. На период эксплуатации: водоснабжение – существующее. Водоохранные зоны и полосы на планируемом участке работ отсутствуют.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Вода питьевая и непитьевая (техническая); объемов потребления воды на период строительства - Санитарно-питьевые нужды Использование воды всего -340 м3/период, из них: на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 280 м3/период, на производственные нужды – пылеподавление (увлажнение грунта, полив водой при уплотнении и укатке грунта и т.д.) – 3,5 м3/период, на гидроиспытания трубопроводов – 98 м3/период. На период эксплуатации будет использована техническая вода в объеме - 2200 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевая вода используется для хозяйственно-бытовых, питьевых нужд рабочего персонала и столовой осуществляется привозной водой с близлежащего населенного пункта в пластиковых бутылках объемом 19 литров или автоцистернами. Вода

для хоз-бытовых нужд будет привозиться автоцистернами из близлежащего населенного пункта на договорной основе и храниться в резервуарах. При эксплуатации вода используется для приготовления продукции;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 43:331357; 52:797723; 43:323429; 52:800050; 43:324158; 52:813767; 43:332131; 52:812890 ;

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 Проектируемая площадь относится к пустынным и полупустынным зонам с типичными для них растительным и животным миром, в рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

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

объемов пользования животным миром Особо охраняемых, редких и исчезающих видов животных в зоне эксплуатации данного объекта нет, нарушения привычных мест обитания животных не производится. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом 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 Необходимое количество ГСМ при строительно-монтажных работах на территории строительства составит: дизельное топливо для автомашин и спецтех;

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) При строительстве: 0123 оксид железа 0,0027 т; 0143 оксиды марганца 0,0002т; 0301 диоксид азота 0,7120т; 0304 оксид азота 0,0096т; 0328 сажа 0,2495 т; 0330 диоксид серы 0,332т; 0337 оксид углерода 2,6017т; 0342 фтористый водород 0,0002т; 0344 фториды неорг. 0,0008т; 0616 ксилол 0,0590т; 0703 бенз/а/ пирен 5,1E-06т; 1325 формальдегид 5,4E-04т; 2752 уайт-спирит 0,0275т; 2754 углеводороды 0,6278т; 2902 взвешенные в-ва 0,0033т; 2908 пыль неорганическая 0,1613 т; Итого 4,7881 т. При эксплуатации - диоксид азота 0,9693 г/с 29,9904 т/год оксид зота 0,1576 г/с 4,8738 т/год оксид углерода 2,2826 г/с 80,2982 т/год пыль неорганическая 2908 0,6219 г/с 13,052 т/год углеводороды C1-C5 9,1856 г/с 4,1692 т/год масло минеральное 0,0003 г/с 0,000001 т/ год углеводороды C12- 19 6,4654 г/с 68,3922 т/год сажа 0,0392 г/с 2,6718 т/год серы диоксид 0,0234 г/с 0,5226 т/год Итого: 19,7453 г/с 203,9702 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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименовани

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 строительстве: Всего 28,2т, в т. ч. Ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) 0,8 т, Отходы от красок и лаков (тара) 0,1 т, Использованная тара из-под битумной мастики - 0,2 т, Отходы сварки (Огарки) 0,1 т Металлолом – 1,0 т, Строительные отходы - 1,0 т, Смешанные коммунальные отходы 25 т; При эксплуатации - Всего – 48 т, в т.ч. Ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) 1,5 т, Нефтешлам (грунт, пропитанный нефтью) 42 т, Смешанные коммунальные отходы 4,5 т.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы, экологическое разрешение/декларация.

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) На территории проектируемого строительства не ведется мониторинг окружающей среды. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует. Строительные работы будут проводиться в полном соответствии с основными требованиями законодательства Республики Казахстан и строительными нормами, действующими в области строительства. При организации мониторинга выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, расположенных непосредственно в период строительных работ, рекомендуется использовать расчетные методы контроля.

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 окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации допустимо принять как воздействие низкой значимости.

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

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: 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 поливомоечными 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) Альтернативные варианты достижения целей указанной деятельности и варианты ее осуществления не рассматриваются.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Таджибаев А

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

