

Казақстан Республикасының
Экология және Табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің Ақтөбе
облысы бойынша экология
Департаменті



Департамент экологии по
Актюбинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г.Ақтөбе, улица А.Косжанова 9

ТОО «АССАНА-ДорСтрой»**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлено: **Заявление о намечаемой деятельности**
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: **№KZ94RYS01860109** **07.08.2026 г.**
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается на асфальтобетонный комплексе №1 и 2 расположенном на месторождении строительного камня (известняка) Южно-Акшатское, в 30км к востоку от г. Ақтөбе.

Эксплуатация предусматривается на период 2026-2035 гг. Строительство новых объектов, реконструкция существующих производственных площадок и попуттилизация объекта в рамках настоящего проекта не предусматриваются. Эксплуатация оборудования будет осуществляться в соответствии с проектными решениями и утвержденным производственным режимом.

В административном отношении производственная площадка ТОО «АССАНА-ДорСтрой» расположена в Актюбинской области Республики Казахстан, на территории месторождения строительного камня (известняка) «Южно-Акшатское», в 30 км к востоку от г.Ақтөбе. Ближайшим населенным пунктом к объекту являются село Актасты расположенные в 4,2 км от производственной площадки в северо-западном направлении. Расстояние до водного объекта бал. Ащысай 2,33 км. Площадь (кв.м. (га)): 80001.24 м2 (8.0001 га).

Координаты: 1) 50°15'08,04" с.ш., 57°36'40,99" в.д. 2) 50°15'02,02" с.ш., 57°36'46,30" в.д. 3) 50°15'01,96" с.ш., 57°36'52,93" в.д. 4) 50°15'00,29" с.ш., 57°36'57,93" в.д. 5) 50°14'50,11" с.ш., 57°37' 02,59" в.д. 6) 50°14'36,22" с.ш., 57°37'11,69" в.д. 7) 50°14'34,59" с.ш., 57°37'08,08" в.д. 8) 50°14'47,67" с.ш., 57 °36'57,37" в.д. 9) 50°15'00,06" с.ш., 57°36'42,42" в.д. 10) 50°15'02,01" с.ш., 57°36'43,72" в.д. 11) 50°15'02,01" с.ш., 57°36'45,72" в.д. 12) 50°15'08,01" с.ш., 57°36'40,43" в.д.

Краткое описание намечаемой деятельности

Деятельность предусматривает эксплуатацию асфальтобетонного завода №1, асфальтобетонного завода №2 и дробильно-сортировочной установки ТОО «АССАНА-ДорСтрой», расположенных на территории Южно-Акшатского месторождения строительного камня (известняка) в Актюбинской области. Производственная деятельность предприятия включает выпуск асфальтобетонных смесей, а также производство щебня различных фракций. Годовая производительность объектов составляет: асфальтобетонный завод №1 – 936 960 т/год, асфальтобетонный завод №2 - 702 720 т/год, дробильно-сортировочная установка - 1 120 000 т/год . На асфальтобетонных заводах осуществляется приготовление горячих асфальтобетонных смесей с использованием щебня, песчано-гравийной смеси, отсева дробления, минерального порошка и битума. В качестве топлива для технологического оборудования используется природный газ. Согласно исходным данным, расход природного газа на асфальтосмесительную установку составляет 9 838,08 тыс. м³/год, на горелку нагрева масла - 1 639,68 тыс. м³/год, расход битума - 42 630 т/год. Дробильно-сортировочная



установка предназначена для переработки строительного камня (известняка) в щебень различных фракций, используемый при производстве асфальтобетонных смесей и в дорожном строительстве. Готовой продукцией предприятия являются асфальтобетонные смеси различных типов и щебень, соответствующие требованиям действующих нормативных документов и предназначенные для строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог.

Деятельность предусматривает эксплуатацию асфальтобетонного завода №1, асфальтобетонного завода №2 и дробильно-сортировочной установки ТОО «АССАНА-ДорСтрой», предназначенных для производства асфальтобетонных смесей и переработки нерудных строительных материалов. Технологический процесс производства асфальтобетонной смеси включает прием и складирование щебня различных фракций, песка, минерального порошка и битума, дозирование компонентов, приготовление асфальтобетонной смеси в асфальтосмесительной установке, временное хранение готовой продукции и ее отгрузку потребителям. В качестве топлива для технологического оборудования используется природный газ. Согласно исходным данным, время работы асфальтосмесительной установки №1 составляет 5856 ч/год, производительность установки — 160 т/ч; время работы асфальтосмесительной установки №2 составляет 5856 ч/год, производительность установки — 120 т/ч; расход природного газа — 9838,08 тыс. м³/год, расход природного газа на горелку нагрева масла — 1639,68 тыс. м³/год, расход битума — 42630 т/год. Дробильно-сортировочная установка предназначена для переработки строительного камня (известняка) в щебень различных фракций, используемый при производстве асфальтобетонных смесей и в дорожном строительстве. Технологический процесс включает прием исходного материала, его дробление, сортировку по фракциям, складирование готовой продукции и последующую подачу на асфальтобетонный завод либо отгрузку потребителям. Режим работы предприятия принят круглогодичный. Производственная деятельность осуществляется в соответствии с утвержденным графиком работы оборудования. Основными источниками образования выбросов являются асфальтосмесительные установки, горелка нагрева масла, емкости хранения битума, силосы хранения минерального порошка, насосы перекачки битума и масла, ленточные транспортеры, места складирования инертных материалов и технологические операции по их перемещению. В состав основного технологического оборудования входят: • асфальтосмесительная установка №1; • асфальтосмесительная установка №2; • горелка для нагрева масла; • емкости хранения битума; • силосы хранения минерального порошка; • насосы перекачки битума и масла; • ленточные транспортеры; • дробильно-сортировочная установка; • склады инертных материалов и готовой продукции. Готовой продукцией предприятия являются асфальтобетонные смеси различных типов и марок, а также щебень различных фракций, соответствующие требованиям действующих нормативных документов и предназначенные для строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог.

Водой хозяйственно-бытового назначения является привозная питьевая вода, а также вода поверхностного источника, используемая в соответствии с разрешением на специальное водопользование. Доставка воды осуществляется автотранспортом, хранение хозяйственно-питьевой воды производится в специально предназначенных емкостях. Вода, доставляемая и хранящаяся в емкостях, предназначенная для хозяйственно-питьевых нужд, должна соответствовать требованиям СанПиН «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» № РК 3.01.067-97. Ближайшим водным объектом к производственной площадке является бал. Ащысай, расположенная на расстоянии 2,33 км. Водоохранная зона и полоса данного водного объекта производственной площадкой не затрагиваются. Эксплуатация объекта осуществляется с соблюдением требований водоохранного законодательства Республики Казахстан. Водоохранная зона реки составляет 500 м. Вода для хозяйственно-питьевых используется на договорной основе. Объемов потребления воды ежегодный расход воды составят: хозяйственной 54 750 м³/год.

Согласно сведениям РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие», сообщаем, что координаты скважины расположены за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Указанный район не является местом обитания диких животных.



Выбросы. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 3 класс опасности=0.01954 т/год, не подлежит внесению в регистр, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(327) 2 класс опасности 0.00346 т/год, не подлежит внесению в регистр, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 класс опасности=55.33 т/год, не подлежит внесению в регистр, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 класс опасности=8.992 т/год, не подлежит внесению в регистр, Сера диоксид (Антигидрид сернистый, сернистый газ, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 516) , 2 класс опасности=2.14 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 класс опасности=207.92 т/год, не подлежит внесению в регистр, Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ (617) 2 класс опасности=0.0008 т/год, не подлежит внесению в регистр, Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)=0.14026 т/год, не подлежит внесению в регистр, Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)= 6.28592 т/год, не подлежит внесению в регистр, 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) 3 класс опасности=2952.6855936 т/год, не подлежит внесению в регистр. **Итого: 3233.5175736 т/год.**

Отходы. ТБО. Образуются в результате жизнедеятельности работников, очистки территории предприятия. Пищевые отходы. Образуются в результате жизнедеятельности работников предприятия при приготовлении и употреблении пищи. Промасленная ветошь. Образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования. Отработанные шины. Образуются при эксплуатации автотранспорта и спецтехники. Металлолом. Образуется в процессе ремонта транспортных средств. Отработанные аккумуляторы. Образуются при естественном износе в процессе эксплуатации. Огарки сварочных электродов. Образуется при выполнении сварочных работ. Отработанные масла. Образуются при эксплуатации и техническом обслуживании машин, оборудования и спецтехники. Отработанные масляные фильтры. Образуются при механическом обслуживании и ремонте двигателей и механизмов. Отработанные люминесцентные лампы. Образуются в результате естественного истечения срока службы или повреждения лампы в процессе эксплуатации, технического обслуживания. Отходы оргтехники. Образуются в результате списания и замены компьютерной, офисной и иной электронной техники в процессе эксплуатации. Стеклобой. Образуется в результате повреждения и замены стеклянных изделий в административно-бытовых и производственных помещениях предприятия. Пластмассовые отходы. Образуются при использовании и списании пластмассовой тары, упаковочных материалов и других изделий из пластмассы в процессе производственной и хозяйственной деятельности. Изношенная спецодежда. Образуется в результате естественного износа специальной одежды и средств индивидуальной защиты работников в процессе эксплуатации. Отходы бумаги и картона. Образуются в процессе административно-хозяйственной деятельности предприятия при использовании бумажной документации, упаковочных материалов и канцелярской продукции. ТБО- 75 т/год; Пищевые отходы-87,6 т/год; Промасленная ветошь- 1,0648 т/год; Отработанные шины- 16 т/год; Металлолом- 16,614 т/год; Отработанные аккумуляторы- 0,92 т/год; Огарка сварочных электродов- 0,03 т/год; Отработанные масла- 49,85 т/год; Отработанные масляные фильтры – 0,728 т/год; Отработанные люминесцентные лампы – 0,043 т/год; Отходы оргтехники– 0,5 т/год; Стеклобой– 0,774 т/год; Пластмассовые отходы– 1,548 т/год; Изношенная спецодежда– 0,71 т/год; Отходы бумага и картона– 1 т/год.

Намечаемая деятельность - «На асфальтобетонный комплексе №1 и №2 расположенном на месторождении строительного камня (известняка) Южно-Акшатское, в 30км к востоку от г. Актобе» (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) относится к II категории, оказывающей умеренное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункту 7.11 пункта 7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, фоновые загрязнения ОС приняты согласно отчетам производственного экологического контроля: 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м³, факт 0.05 мг/м³. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. Почва фактические данные: водородный показатель - 7.32 pH, сульфаты 0,12/0,006%, хлориды 0,53/0,019%, гумус 2,8%. На 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 отсутствуют.

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); Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует, об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии пункта 2 статьи 65 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК:

1. Возрастают объем или мощность производства 1.2 пункт 2 статьи 65 Экологическому кодексу Республики Казахстан.

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

2. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией; При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос,

соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после



установления водоохранных зон и полос; Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

4. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

5. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

6. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

7. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

8. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического кодекса РК, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

9. Необходимо приложить карту схему относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны и расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов.

10. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

11. Конкретизировать источник водоснабжения, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», также в соответствии с ст.219 Кодекса: в целях предупреждения вредного антропогенного воздействия на водные объекты экологическим законодательством Республики Казахстан устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении деятельности экологические требования по охране поверхностных и подземных вод.

12. Детально описать и представить Нумерацию, наименование, характеристику источников выбросов, согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух. Согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие атмосферный воздух.



13. Конкретизировать расстояние до ближайшей жилой зоны, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

14. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

15. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1-17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, согласно п.20 Инструкции, Краткое нетехническое резюме включает: 1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ; 2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов; 3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

Ербол Куанов Бисенұлы

