

KZ02RYS01863511

12.08.2026 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:

Восточно-Казахстанский областной филиал Товарищества с ограниченной ответственностью "КАЖсервис", 070000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Бурова, дом № 67, 990241000066, САДЫКОВ НИЯЗ ТАБЫЛДИЕВИЧ, 26-26-82, kazahavtodor@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) Строительство асфальто-бетонного завода с дробильно-сортировочной установкой, с его дальнейшей эксплуатацией. Деятельность относится к видам, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: п. 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК – «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Мощность устанавливаемого асфальто-бетонного завода 104 тонн/час, 5000 тыс т/год. Планируемый объем асфальто-бетонной смеси – 5 тыс. тонн/год. Мощность устанавливаемой дробильно-сортировочной установки – 120 тонн/час. Планируемый объем переработки песчано-гравийной смеси – 8,5 тонн/год. (5000 тыс куб.м/год). Песчано-гравийная смесь для переработки будет доставляться по договору со сторонней организацией. Добыча полезных ископаемых намечаемой деятельностью не предусматривается. Намечаемая деятельность относится ко II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду: п. 7.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК – «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 оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой 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) Ранее скрининг воздействий на окружающую среду для намечаемой деятельности не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Деятельность предприятия будет осуществляться в г.Усть-

Каменогорск, ул.Самарское шоссе 49 а. Географические координаты угловых точек земельного участка: 49°55' 12.1" с.ш., 82°39'01.8" в.д.; 2) 49°920017 с.ш., 82°650510". Согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 6 октября 2014 года № 266 " Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос малых рек и ручьев в городе Усть-Каменогорск", участок намечаемой деятельности расположен в водоохранной зоне. Строительство асфальтобетонного завода не противоречит требованиям ст.86 Водного Кодекса РК, при этом при проектировании объекта уделяется особое внимание размещению объектов на территории земельного участка таким образом, чтобы исключить нахождение в водоохранной полосе площадки стоянки автотранспорта. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Плановая производительность по асфальтобетону составляет : 104 т/ч, 5 000 т/год. Плановая производительность по дробильно-сортировочной установке составляет: 120 т/час, 8,5 тыс.т /год. Площадь земельного участка – 1,7502 га. Численность сотрудников – 25 человек. Объект работает преимущественно в теплое время года. На площадке располагаются асфальто-бетонный завод, дробильно- сортировочная установка, склад угля, площадка для стоянки автотранспорта, резервуарный парк (емкости для битума, емкости для масла, емкости для дизтоплива), временные бытовки (вагончики), биотуалеты.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Предусматривается установка асфальто-бетонного завода (DMI HONGBO Ltd), дробильно-сортировочного комплекса, организация технологических площадок и проездов, складского хозяйства (3 единицы резервуары для битума, дизтоплива, масла), установка бытовых вагончиков, площадки для стоянки транспорта. Дробильно- сортировочная установка производительностью 120 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением песчано-гравийной смеси фракцией до 580 мм. В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: пандус-подаватель, щековая дробилка, роторная дробилка, вибросито (грохот), ленточные транспортеры. Под каждым транспортером, отводящем готовый продукт от ДСУ, имеются временные склады щебня, на которых продукт скапливается во время дробления. По мере накопления продукта на складе, он отвозится погрузчиком в общий склад щебня для АБЗ. Годовой объем перерабатываемой песчано-гравийной смеси – 8,5 тыс т/год. Привезённое для дробления сырьё скапливается на открытом складе исходного сырья площадью 540 м². Асфальтобетонная установка производительностью (DMI HONGBO), предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, используемых в дорожном строительстве. В сушильном барабане используется пылеугольная горелка. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 5 000 т/год . Приготовленная партия асфальтобетона выгружается в автотранспорт и вывозится на место строительства дороги. Хранение готового асфальтобетона на территории производственной площадки не предусматривается. В состав асфальтобетонной установки входят: агрегат питания (бункеры), ленточные транспортеры, сушильный агрегат, бункер загрузки угля, пылеугольная горелка, смесительный агрегат, битумные резервуары. Фронтальный погрузчик загружает щебень разных фракций в бункеры агрегата питания инертных материалов (4 шт.). Из бункеров агрегата питания ленточными транспортерами материал поступает в сушильный барабан, где просушивается с помощью угольной горелки. Затем щебень выгружается в элеватор горячих материалов, который поднимает его и подаёт его в вибрационный грохот, далее в асфальтосмеситель. Уголь для горелки дробится на ДСУ, затем хранится на складе угля, закрытом с трех сторон, площадью 100 м². В комплектации завод поставляется с системой очистки (циклон+рукавные фильтры) общей эффективностью 99 %. Минеральный порошок доставляется в мешках, растаривается в бункере и подается закрытым элеватором в цистерну минерального порошка. Технологическая пыль от пылеочистного оборудования, золошлаки используются в приготовлении асфальтобетона. Пылеугольная горелка состоит из загрузочного бункера угля (6 м³), мельницы угля, системы транспортировки угля, угольной горелки, блока управления. Битум поставляется на территорию предприятия автотранспортом и закачивается в ёмкости для слива битума объемом 1,5 м³. Из ёмкости битум перекачивается в три ёмкости для хранения битума объемом 35 м³ каждая. Ёмкости с битумом обеспечены системой подогрева, которая включает в себя 3 резервуара с диатермическим маслом (объёмом 1,1 и 0,5 м³), замена масла производится 1 раз в год, доставляется автотранспортом. Масло нагревается дизельной горелкой. Дизельное топливо для горелки хранится в ёмкости объёмом 0,4 м³. Для заправки автотранспорта дизельным топливом устанавливается резервуар дизтоплива объемом 11 м³ и система заправки автотранспорта на 27 м³/час. Заправка осуществляется с применением маслоулавливающих поддонов, загрязнение грунта ГСМ не допускается. Для проведения текущего ремонта на территории предприятия будут использоваться сварочный аппарат и ручной инструмент (шлифовальная машинка, пилы по металлу, сверлильный станок).

Автотранспорт предприятия хранится на площадке для транспорта: 2 погрузчика, 11 самосвалов, 1 автокран, 1 ГАЗель грузопассажирская. Отопление бытовых вагончиков осуществляется с помощью электроприборов

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительные работы начнутся в 2026 году, продлятся 2 месяца. Начало эксплуатации 2026 год. Продолжительность эксплуатации предприятия – не определена, завод работает до тех пор, пока в районе расположения завода сохраняется потребность в асфальтобетоне, но не менее 10 лет.

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 Реализация проекта будет осуществляться на земельном участке с кадастровым номером 05-085-093-367, принадлежащем предприятию на правах частной собственности. Целевое назначение участка – для размещения административного здания, строительства. Площадь участка – 1,7502 га;

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 В период строительства вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Вода для хоз.- бытовых используется из скважины , для технологических нужд используется привозная. В период эксплуатации вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Вода для хоз.-бытовых нужд из скважины, для технологических нужд будут использоваться очищенные ливневые стоки;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В период строительства: общее (питьевая), специальное (непитивая). В период эксплуатации: общее (питьевая), специальное (непитивая). Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138);

объемов потребления воды В период строительства расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,011 тыс. м³/год, технической воды на производственные нужды 1,2 тыс. м³/год. В период эксплуатации расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,115 тыс. м³/год, расход технической воды (очищенные стоки) для пылеподавления на территории – 2,035 тыс. м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,011 тыс. м³/год, технической воды на производственные нужды 1,2 тыс. м³/год. В период эксплуатации расход воды для хоз.-питьевых нужд составит 0,115 тыс. м³/год, расход технической воды (очищенные стоки) для пылеподавления на территории – 2,035 тыс. м³/год;

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

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 Зеленые насаждения на участках проведения работ отсутствуют, снос не предусмотрен. Необходимость в растительности на период строительства отсутствует;

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

объемов пользования животным миром На территории расположения проектируемого объекта животные отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для работы предприятия используются: песчано-гравийная смесь – 8,5 тыс.т/год (поставляется от поставщиков), дизтопливо – 69,2 т/год (от региональных поставщиков дизтоплива), диатермическое масло – 1,5 т/год (от представителей производителя масла), минеральный порошок – 2100 т/год (от региональных торговых организаций), битум – 2310 т/год (от региональных торговых организаций), уголь – 350 т/год (от региональных торговых организаций);

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

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) Строительные работы будут проводиться в течение 2 месяцев при участии 20 человек. Начало строительства – 2026 год. Выбросы будут осуществляться от земляных и буровых работ, использования инертных материалов, сварочных, покрасочных, битумных, металлообработки, ДЭС и компрессора, автотранспорта. Всего выделяется 1 неорганизованный источник выбросов, № 7001 – площадка строительства. Всего в период строительства выбрасывается 18 загрязняющих веществ в количестве 0,629373 г/с, 1,189511 т/год, в том числе: железо (II, III) оксиды (3 класс) - 0,006554 г/с, 0,017761 т/год, марганец и его соединения (2 класс) - 0,000721 г/с, 0,00197 т/год, азота (IV) диоксид (2 класс) - 0,1133 г/с, 0,079048 т/год, азот (II) оксид (3 класс) - 0,026013 г/с, 0,015535 т/год, углерод (3 класс) - 0,0155 г/с, 0,010716 т/год, сера диоксид (3 класс) - 0,0176 г/с, 0,010932 т/год, углерод оксид (4 класс) - 0,1718 г/с, 0,10698 т/год, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс) - 0,0125 г/с, 0,014312 т/год, метилбензол (3 класс) - 0,017222 г/с, 0,0124 т/год, бутилацетат (4 класс) - 0,003333 г/с, 0,0024 т/год, пропан-2-он (4 класс) - 0,027778 г/с, 0,0152 т/год, бензин (4 класс) - 0,027778 г/с, 0,15 т/год, керосин (0 класс) - 0,0325 г/с, 0,0222 т/год, уайт-спирит (0 класс) - 0,007455 г/с, 0,011518 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) - 0,018004 г/с, 0,0035 т/год, взвешенные частицы (3 класс) - 0,0058 г/с, 0,012554 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) - 0,121915 г/с, 0,694968 т/год, пыль абразивная (0 класс) - 0,0036 г/с, 0,007517 т/год. В период эксплуатации источниками выбросов будут технологические процессы и оборудование предприятия. Выбросы будут осуществляться от дробильно- сортировочной установки (пересыпка материалов, ленточные транспортеры, дробилки, грохот), асфальто- бетонного завода (пересыпка материалов, сжигание топлива, асфальтосмеситель), складов материалов (пересыпка и хранение сыпучих материалов), резервуаров (битум, масло, дизельное топливо), ремонта на территории (сварочные работы, металлообработка), автотранспорта (площадка хранения и движение по территории). Всего в период эксплуатации выбрасывается 13 загрязняющих веществ в количестве 14,5170875 г/с, 11,55783 т/год, в том числе: азота (IV) диоксид (2 класс) - 0,628729 г/с, 0,995936 т/год, азот (II) оксид (3 класс) - 0,102169 г/с, 0,161842 т/год, углерод (3 класс) - 0,046508 г/с, 0,060597 т/год, сера диоксид (3 класс) - 2,561788 г/с, 2,68279 т/год, сероводород (дигидросульфид) (2 класс) - 0,000586 г/с, 0,000005 т/год, углерод оксид (4 класс) - 2,311654 г/с, 3,721952 т/год, керосин (0 класс) - 0,103416 г/с, 0,110532 т/год, масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (0 класс) - 0,0108 г/с, 0,00012 т/год, углеводороды предельные C 12-19 /в пересчете на C/ (4 класс) - 1,604808 г/с, 0,795033 т/год, взвешенные частицы (3 класс) - 0,0406 г/с, 0,02039 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) - 4,0650465 г/с, 2,850603 т/год, пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (3 класс) - 3,037583 г/с, 0,156561 т/год, пыль абразивная (0 класс) - 0,0034 г/с, 0,001469 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 Сбросов сточных вод в период строительства и эксплуатации не будет. В период строительства образуются бытовые стоки в количестве 22 куб.м,год,которые отводятся в биотуалеты с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Вода для технологических нужд используется безвозвратно (для пылеподавления,уплотнения грунтов). В период эксплуатации образуются бытовые стоки , которые отводятся в биотуатеты, с

последующим вывозом стоков специализированной организацией..

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 период строительства образуются 6 видов отходов: ТБО, строительные отходы, огарки сварочных электродов, тара из под ЛКМ, ветошь промасленная. Все отходы накапливаются в установленных местах на территории строительной площадки и вывозятся в специализированные организации для утилизации или захоронения. В период эксплуатации образуются 11 видов отходов: ТБО, масляные фильтры, воздушные фильтры, автошины, отработанные аккумуляторы, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, отработанные СИЗ и одежда, золошлаковые отходы, грунт замазученный., отработанные светодиодные лампы. Часть отходов накапливается в установленных местах на территории предприятия, и вывозятся в специализированные организации для утилизации или захоронения..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ " Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов". РГУ " Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК."

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) Сведений 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 Возможные виды воздействия: Образование опасных отходов, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства и эксплуатации..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка. Обеспечение персонала противошумными наушниками и шлемами. Прохождение обслуживающим персоналом медицинского осмотра не реже 1 раза в год. Уровни звукового давления и уровни звука на рабочих местах будут контролироваться инструментальными замерами, выполняемыми специалистами аккредитованных лабораторий. Назначение лиц ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций. Ведение учёта образования и движение отходов, паспортизация 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) Намечаемая деятельность предполагает строительство асфальто-бетонного завода для обеспечения потребности ВКО ТОО " КАЖсервис" в асфальтобетонных смесей для ~~ремонта и строительства дорог~~ подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Безгачева Наталья Александровна

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

