

KZ85RYS01332203

02.09.2025 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 "UNISERV", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Достык, здание № 20, Нежилое помещение 15, 020140002290, САТБАЕВ ДИНМУХАМЕД КАЙРАТОВИЧ, +7 (7774683938, UNISERV_URALSK@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) Намечаемая деятельность предусматривает установку мобильной Асфальтосмесительной установки RLB2000 и сопутствующего оборудования на территории Жаксынском районе Акмолинской области Калининского сельского округа в 3 км от п.Моховое, планируемая работа носит сезонный характер 6 месяцев. Асфальтосмесительная установка RLB2000 предназначена для выпуска асфальтобетонных смесей, применяемых в дорожном строительстве. Планируемая деятельность, а именно установка и выпуск асфальтобетонных смесей Асфальтосмесительной установкой RLB2000 на территории Акмолинской области не входит в перечень разделов 1. Согласно Раздела 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведения процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным в соответствии с п.10.28 места разгрузки апатитного концентрата, фосфорной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год. Планируемые работы установка и выпуск асфальтобетонных смесей Асфальтосмесительной установкой RLB2000 на территории Акмолинской области классифицируется Согласно Приложения 2 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400 -VI ЗПК Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I. II и III категории раздела 3 Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории п.2 Иные критерии п.1 наличие на объекте стационарных источников, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более. .

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 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 нами было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности Номер: KZ11 VWF00409591 Дата: 22.08.2025 вид намечаемой деятельности был отнесен к объектам II категории. Пересмотрев технологическую линию и исключив дробильно-сортировочную установку ДСУ100 мы повторно подали заявление на скрининг с изменением категории намечаемой деятельности со II категории на III..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Мобильная Асфальтосмесительная установки RLB2000 и сопутствующего оборудования планируется разместить на территории Жаксынском районе Акмолинской области Калининского сельского округа в 3 км от п.Моховое. Ближайший водный объект – озеро Калмакколь находится на расстоянии 7 км. Полученная асфальтобетонная смесь будет использоваться при капитальном ремонте автомобильной дороги «Граница РФ на Екатеринбург Алматы» км 856-913.Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предполагаемые размеры: Необходимая площадь участка составляет 3 га. Срок работы составит 2 года (2025-2026 гг.). Производительность согласно паспортных данных составляет 160 т/час. Характеристика продукции: готовый продукт асфальтобетонная смесь используется для ремонта автомобильной дороги. Рабочая неделя - 7 дней с продолжительностью смены 8 часов. Количество рабочих дней в году – 203; количество рабочих дней в неделю – 7; количество смен в сутки – 1; продолжительность смены – 8 часов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Асфальтосмесительная установка предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, применяемых в дорожном и других видах строительства. Установка обеспечивает быстрое изменение рецепта и может выполнять такие операции технологического процесса: - предварительное дозирование инертных каменных материалов в системе подачи инертных материалов и подачу их к сушильному барабану ; - просушивание и нагрев каменных инертных материалов до рабочей температуры в сушильном барабане и подачу нагретых материалов к виброгрохоту системы сортировки и смешивания; - сортировку нагретых каменных инертных материалов на 5 фракций, временное хранение их в "горячем" бункере, дозирование и выдачу их в смеситель; - очистку отходящих газов в рукавном фильтре; - использование уловленной пыли путем подачи ее в элеватор системы подачи минерального порошка 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, хранение, нагрев до рабочей температуры битума, дозирование и подачу его в смеситель; - прием минерального порошка, временное хранение, дозирование и выдачу его в смеситель; - смешивание составляющих асфальтобетонной смеси, выдачу готовой смеси в агрегат готовой смеси, далее в автотранспорт. В установке обеспечено: - автоматическое дозирование каменных материалов, битума, минерального порошка, их перемешивание и выдачу в автотранспорт; - дистанционное управление всеми основными механизмами; - маслообогрев битумных коммуникаций. Управление всей установкой централизовано и осуществляется микропроцессорной системой управления, размещенной в кабине оператора. Маслогрейка (нагреватель жидкого теплоносителя) имеет собственный автономный пульт управления.Основными источниками загрязнения являются: 0001 Асфальтосмесительная установка RLB2000; 0002 Битумное оборудование;0003 Нагреватель жидкого теплоносителя (д/т); 0004 Дыхательный клапан ,резервуар хранения топлива; ; 6001 Земляные работы; 6002 Открытый склад сыпучих материалов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации установки составляет 2 года. Срок начало эксплуатации - сентябрь 2025 г., конец эксплуатации - октябрь 2026 г. .

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 Общая площадь участка составляет 3 га. Срок начало эксплуатации - сентябрь 2025 г., конец эксплуатации - октябрь 2026 г. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Ближайший водный объект – озеро Калмакколь находится на расстоянии 7 км севернее месторождения. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе работы установки сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжения – из с. Моховое по согласованию с местным исполнительным органом. Питьевая вода предусмотрена привозная из с. Моховое. При необходимости недропользователем будет предусмотрено оформление специального водопользования согласно статье 66 Водного кодекса РК.;

объемов потребления воды Объем потребления на хозяйственно-питьевые нужды– 40,6 м3/год; Объем воды для технических нужд – 50,0 м3/год; На нужды пожаротушения – 15,0 м3/год Общий объем водопотребления составляет 105,6 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование с водных ресурсов не предусмотрено;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты: с.ш. 52,33945 в.д. 67,52996 Предположительный срок окончания работ: октябрь 2026 г.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность распространена степная с кустарниками. Березовые леса встречаются в виде небольших рощ. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. ;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных - использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.; Операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствует. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. При проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности будут учтены требования статьи 12, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо - 5000 т/год; битум - 15194 т/год; ПГС - 93778 т/год; Щебень - 337020 т/

год; Минеральный порошок - 7093 т/год; Цемент - 5000 т/год. Закуп производится будет из собственных средств. Объемы указаны на год. ;

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

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) Наименование ожидаемых загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности) -1,2825 г/сек, 13,851 т/год; азота оксид (3 класс опасности) - 0,208403 г/сек, 2,250788 т/год; углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) - 0,0003333 г/сек, 0,0036 т/год; сера диоксид (3 класс опасности) - 2,94 г/сек, 31,748 т/год; сероводород (2 класс опасности) 0,0000122 г/сек, 0,00000543 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) - 6,946 г/сек, 75,03 т/год; углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) 1,4074349 г/сек, 15,20193 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) 15,330597 г/сек, 126,29924 т/год; мазутная зола (2 класс опасности) - 0,0000074 г/сек, 0,00008 т/год суммарный выброс в период эксплуатации составит 28,11528 г/сек, 264,3846 т/год. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ будут выделяться при следующих видах работ: выбросы загрязняющих веществ, при работе АБЗ и сопутствующего оборудования, временного склада хранения инертных материалов. Предполагаемый объем выбросов на 2025г - 264,422 т/год, 2026 гг. - 264,3846 т/год. На период СМР (установки АБЗ) во время земляных работ будет выделяться одно загрязняющее вещество пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) 0,2158 г/сек, 0,0374 т/год . Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей работа завода не превышает пороговые значения. Намечаемый вид деятельности не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применяемые пороговые значения. В связи с чем, ЗВ в ожидаемых выбросах не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. При разработке проектной документации, выбросы загрязняющих веществ предположительно будут меньше. При разработке проектной документации, выбросы загрязняющих веществ будет определена расчетным методом в соответствии утвержденных методик..

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 не предусмотрено.

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 целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования – смешанные коммунальные отходы (вид – неопасный, код - 200301) - 1,2 т/год; мешки из под сыпучих материалов (вид неопасный, код -15 01 06) - 0,2 т/год; ветошь промасленная (вид опасный, код - 15 02 02*) - 0,5 т/год; воздушный фильтр (вид неопасный, код 16 01 07) - 0,5 т/год. Всего отходов 2,4 т/год, из них неопасных 1,9 т/год, опасных 0,5 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: Смешанные коммунальные отходы образуются в процессе деятельности работников. Мешки из под сыпучих материалов, воздушный фильтр, ветошь промасленная образуется в результате работы АБЗ. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых

значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. При СМР (установки АБЗ) отходы не образуются..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Подача декларации на выбросы для объектов 3 категории.

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) Ближайший населенный пункт – поселок Моховое находится в 3 км южнее производственной площадки. Ближайший водный объект – озеро Калмакколь находится на расстоянии 7 км севернее площадки. Рядом проходит асфальтированная дорога. Климат. Климат согласно СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» относится к климатическому району - 1в. Эксплуатация АБЗ не окажет негативного воздействия на поверхностные воды, в связи с чем специальных мероприятий по охране поверхностных вод проектом не предусматривается. Непосредственно на территории эксплуатации АБЗ животный и растительный мир отсутствует. Образующиеся твердые бытовые отходы хранятся в закрытом контейнере на участке работ и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО по договору со специализированной организацией. В целом воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как допустимое. Результаты фоновых исследований. Фоновые исследования ранее не проводились. Контроль атмосферного воздуха будет проводиться посредством расчетного метода- ежеквартально. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории эксплуатации АБЗ отсутствуют. .

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 При работе АБЗ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе работы АБЗ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Рекультивация производственной площадке после окончания работ предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении работ, 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 Во избежание загрязнения окружающей среды необходимо соблюдать технику безопасности работы АБЗ, технического регламента. Не допускать несанкционированных выбросов в окружающую среду, следить за степенью очистки фильтра и по мере необходимости производить замену на новый. Во время работы установки на дизельном топливе не исключить разливов на поверхность земли, установить поддоны по резервуары дизельного топлива. Если произошел разлив в срочном порядке устранить и полностью ликвидировать загрязнённое место, засыпать песком, а собранный загрязненный грунт передать на утилизацию. При работе АБЗ строго соблюдать технологический регламент во избежание шумового загрязнения..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Альтернатива работы АБЗ, закупать и транспортировать на место работа готовый асфальт. Что в свое время является не целесообразным так как при транспортировке теряет свои свойства. 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):

Сатбаев Д.К.

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

