

KZ78RYS01530112

26.12.2025 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 "ВекторSolano", 070010, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Доватора, дом № 7/1, 181140003977, БАРТАКОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ, 87772358802, ksp_2003@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 – Эксплуатация мобильной асфальтобетонной/асфальтосмесительной установки модульного типа RD240. Асфальтобетонная смесь для строительства, реконструкции и ремонта слоев асфальтобетонного покрытия реализуется на договорной основе. Деятельность не входит в перечень объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным (Раздел 1 и Раздел 2 Приложения 1 к ЭК РК от 02.01.2021 г. № 400-VIЗРК). Предприятие не относится к пункту 10.28, раздела 2, Приложения 1 Экологического кодекса РК - места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год, так как объем сырья необходимый для приготовления асфальтобетонной смеси составляет 147,84 тыс. тонн в год. Также намечаемая деятельность не подлежит отнесению к пп.10.29 п.10 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК - 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, так как перекачка битума из автоцистерны в расходные резервуары будет осуществляться с помощью насоса по герметичным шлангам (что позволяет исключить пролив битума и выделение загрязняющих веществ в окружающую среду), при этом в расходных резервуарах не предусматривается хранение битума (после закачки он поступает в технологический процесс).

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) В отношении намечаемой деятельности ранее процедура оценка воздействия на окружающую среду 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) В отношении намечаемой деятельности ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект расположен на территории аэропорта. Географические координаты земельного участка: 52°11'38.86"С 77° 3'56.67"В; 52°11'37.51"С 77° 3' 59.05"В; 52°11'39.85"С. 77° 4'2.95"В; 52°11'41.21"С 77° 4'0.68"В. Ближайшие населенные пункты в 6,5 км северо-западу - г. Павлодар и в 1,55 км юго западу - с. Кенжеколь Павлодарской области. Необходимость осуществления намечаемой деятельности обусловлена проведением реконструкции искусственной взлетно-посадочной полосы. Альтернативные варианты выбора других мест отсутствуют.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Все мобильное оборудование на производственной базе будет смонтировано на срок эксплуатации 2 года (2026-2027 гг.). Количество работников на период эксплуатации – 10 человек. Режим работы производственной базы – в одну смену продолжительностью 8 ч (в теплый и переходный период года). Основные технические характеристики мобильной асфальтобетонной/асфальтосмесительной установки модульного типа RD240: производительность – 240 т/час; размеры (д*ш*в) – 47,2м*36,9м*20,5м; продукцией установки является асфальтобетонная смесь, используемая дорожно-строительными предприятиями. Максимально плановая производительность по асфальтобетону составляет – 322560 т/год. Годовой объем перерабатываемого сырья составляет: щебень – 147840 т, минеральный порошок – 112896 т (завозится мешками «Big Bag»), битум – 61037 т, ЗШО – 787 т/год (ЗШО образуется в результате сгорания угля). В сушильном барабане используется горелка на угле (расход 4193 т/год). Мобильная асфальтобетонная/асфальтосмесительная установка модульного типа RD240 включает в себя: - систему предварительного дозирования (6 бункеров-дозаторов * 16 м³ каждый); - сушильный барабан; - элеватор горячего материала; - вибрационный грохот; - бункер горячих минералов (80 м³); - весы; - смеситель; - система пылеулавливания; - шнек подачи пыли в элеватор; - элеватор пыли; - элеватор минерального порошка; - силос заполнителя (50 м³ и 45 м³); - шнек подачи заполнителя; - расходные битумные емкости (50 м³*6 шт.); - маслонагревательная станция; - битумные насосы; - компрессор с дополнительным осушителем; - кабина управления.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На территории предусмотрено устройство: бытовой контейнер; парковка для автотранспорта; мобильная асфальтобетонная/асфальтосмесительная установка модульного типа RD240; склад. Мобильная асфальтобетонная/асфальтосмесительная установка модульного типа RD240 выполняет такие операции технологического процесса: - предварительное дозирование каменных материалов в агрегате питания и подачу их к сушильному агрегату; - просушивание и нагрев каменных материалов до рабочей температуры в сушильном агрегате и подачу нагретых материалов элеватором горячих материалов в грохот; - сортировку нагретых каменных материалов на четыре фракции временное хранение их в горячем бункере дозирование и выдачу их в смеситель; - очистку отходящих газов предварительной ступени очистки, высокоэффективной улиткой и системой пылеулавливания; - использование уловленной пыли путём подачи её в отсек «песка» бункера смесительного агрегата; - приём, нагрев до рабочей температуры битума, дозирование и подачу его в смеситель; - приём минерального порошка, дозирование и выдачу его в смеситель; - смешивание составляющих асфальтобетонной смеси выдачу готовой смеси в автотранспорт. Система предварительного дозирования включает в себя шесть бункеров-дозаторов вместимостью 16 м³ каждый, сборный конвейер, собирающий материал под дозаторами, направляющий его на наклонный конвейер, подающий материал в сушильный барабан. На двух дозаторах установлены вибраторы для песка и отсева. На всех бункерах предварительного дозирования установлена экранная сетка 145*145 мм для предотвращения подачи избыточно больших фракций инертных материалов бункера предварительного дозирования. На первичном сите (виброгрохот) размер экранной сетки 60x140 мм. Первичное сито установлено между сборным и наклонным конвейером для предотвращения подачи избыточно больших фракций инертных материалов в сушильный барабан. Сушильный барабан непрерывного действия с противоточной системой сушки состоит из сушильного барабана с коваными бандажами, имеющего теплоизоляцию, поверх которой закреплены стальные оцинкованные листы, приводных роликов, закреплённых на раме, которые приводятся в движение мотор-редукторами мощностью по 18,5 кВт каждый, и горелки, работающей на каменном угле. Элеватор горячего материала относится к вертикальным ковшовым элеватором с цепным приводом. Элеватор горячего материала предназначен для транспортировки горячих материалов из сушильного

барабана вибрационный грохот. Элеватор укомплектован пластинчатой цепью и приводом, который расположен в его верхней части. Там же расположена площадка обслуживания для доступа персонала. Грохот наклонный вибрационный. В грохоте нет механических частей, работающих горячей зоне (валов, подшипников, моторов). В конструкции вибрационного грохота предусмотрена большая площадка для выполнения работ по техническому обслуживанию грохота и замене сит. Бункер горячих минералов имеет в своём составе шесть секций, каждая из которых оборудована датчиками непрерывного измерения материала, показывающими уровень материала на мониторе в процентном соотношении. Устройство взвешивания включает в себя автоматическую высокоточные весы минерала, заполнителя, битума и целлюлозной добавки тензометрического действия. Смеситель двухвальный принудительного действия имеет двойной редуктор, оснащенный высококачественными износостойкими броневыми плитами. Форма и конструктивные особенности смесителя обеспечивают быстрое и высококачественное перемешивание минералов и наполнителей. Затвор смесителя имеет пневматический привод, валы смесителя синхронизированы. Одним из преимуществ является система подачи битума в смеситель. Битум подается в смеситель под давлением, впрыскивается, что обеспечивает равномерное и быстрое распределение и смешивание битума. Система оснащена устройством предотвращающим перелив битума. Система пылеулавливания включает в себя пылеуловитель, обеспечивающий осаждение и подачу крупной пыли в элеватор горячего материала и фильтровальную секцию, состоящую и.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности планируется на начало 2026 года, завершение реализации – конец 2027 года. Постутилизация (снос) объекта не требуется, т.к. компактность и мобильность установок обеспечивают их легкую и удобную транспортировку после завершения работ.

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 намечаемой деятельности предусматривается на территории существующего аэропорта, в связи с чем изъятие новых земель не требуется;

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 Хозпитьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды. На рабочих местах питьевая вода хранится в специальных емкостях объемом 30 л. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрено в не проницаемый септик, с дальнейшим вывозом ассенизаторской машиной. Вода на технологические нужды не требуется. Ближайший водный объект в северо-западном направлении – река Усолка, на расстоянии 3.5 км. Реализация намечаемой деятельности будет осуществляться за пределами водоохраных зон и полос, их установление не требуется. На территории планируется организация ливневой канализация. Отвод дождевых вод с территории проездов будут направляться в резервуар дождевых стоков объемом 80 м³. Дождевые стоки после отстаивания в резервуаре, планируется откачивать по договору специализированной организацией; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) специальное, питьевая; объемов потребления воды на хозяйственно-питьевые нужды – 42 м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевые нужды;

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

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 не предусматривается использования растительных ресурсов, вырубка деревьев и зеленых насаждений;

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

объемов пользования животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Общая мощность энергопотребления мобильной асфальтобетонной/асфальтосмесительной установки модульного типа RD240 – 730кВт. Необходимое сырье: -щебень – 147840 т/год; -битум – 61037 т/год. Битум на участок АБЗ будет, доставляется автоцистернами. Закачка битума в расходную емкость осуществляется с помощью насоса по герметичным шлангам. Хранения битума не предусматривается; - минеральный порошок – 112896 т/год. Уголь (для разогрева сушильного барабана) – 4193 т/год; Дизельное топливо (для разогрева битума) – 453,3 т/год. Дизельное топливо на участок будет поставляться топливозаправщиком по мере необходимости. Хранения дизтоплива не предусматривается;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Выброс следующих загрязняющих веществ: Азота диоксид – не более 15 т/год; Азота оксид – не более 2 т/год; Сера диоксид – не более 40 т/год; Углерод оксид – не более 52 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – не более 27 т/год; Углерод – не более 10 т/год; Сероводород – не более 1 т/год; Масло минеральное нефтяное – не более 1 т/год; Углеводороды предельные – не более 2 т/год. Общий объем выбросов ориентировочно составит не более 150 т/год. Ориентировочные значения приняты по данным аналогичных предприятий. В соответствии с пп.5 п. 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, при отсутствии вида деятельности в приложении 2 к Экологическому Кодексу объект, относится к III категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, в случае соответствия одному или нескольким критериям: наличие выбросов загрязняющих веществ от 10 до 500 тонн в год при эксплуатации объекта. Таким образом намечаемая деятельность относится к III категории.

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, в соответствии с технологией производственного процесса.

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 Отходы, образующиеся в результате реализации намечаемой деятельности - смешанные коммунальные отходы (код 200301)-1,63 т/год (объем образования смешанных коммунальных отходов, рассчитан в соответствии с Методикой разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008г. № 100-п). Отходы подлежат накоплению не более 6 месяцев, будут переданы на договорной основе специализированной организации, подавшей уведомление о начале по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов (п 1 ст.337 ЭК РК).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно п. 2 ст.59 ЭК РК перечень заинтересованных государственных органов в каждом конкретном случае определяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. При этом в число

заинтересованных государственных органов во всех случаях в обязательном порядке включается уполномоченный орган в области здравоохранения, а также местные исполнительные органы административно-территориальных единиц, в пределах территорий которых предполагается реализация Документа.

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) Согласно данным официального сайта РГП «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (www.kazhydromet.kz) наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе расположения намечаемой деятельности 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 Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду: 1) не осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия; 2) не оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта; 3) не приводит к изменениям рельефа местности; 4) не включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории; 5) не приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы; 6) не оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории; 7) не оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия; 8) не оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса) 9) не оказывает воздействие на места, используемые (заняты) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции); 10) не оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест; 11) не оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы; 12) не оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия); 13) не оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц; 14) не оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми); 15) не оказывает воздействие на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным

негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды. Воздействие на окружающую среду признается несущественным: - не приводит к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; - не приводит к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; - не приводит к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на зд.

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 отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для устранения негативного воздействия на окружающую среду предусмотрены мероприятия: - наличие системы пылеулавливания в мобильной асфальтобетонной/асфальтосмесительной установке модульного типа RD240; - не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.; - производить регулярное техническое обслуживание техники; - перевозка пылящих материалов с герметичным укрытием кузовов автотранспорта, исключающее пыление. - на участках производства работ накопление отходов в специальный контейнер и на специальной площадке; - заправку машин топливом, маслом следует производить на заправочных станциях; - параметры применяемых машин, механизмов, оборудования и транспортных средств, в части состава отработавших газов, шума, вибрации и других факторов, влияющих на окружающую среду в процессе их эксплуатации, должны соответствовать установленным нормам; - пылеподавление в теплый период года; - регулировка двигателей внутреннего сгорания автотранспорта; - выполнение работ, согласно технологическому регламенту; - обслуживание и наладка пылеочистного оборудования; - разгрузка и хранение сырья только в отведенном для этого месте; - соблюдение графика работ плано-предупредительных ремонтов автотранспорта.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможности альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления нет. Единственным альтернативным вариантом является «нулевой» вариант т.е. отказ от деятельности. Отказ от деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды.

- 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):

Бартаков Алексей Юрьевич

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



