

## Заявление о намечаемой деятельности

### 1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Наименование ТОО "ВекторSolano"

Юридический адрес: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Доватора, д. 7/1.

Место нахождения объекта: Республика Казахстан, обл. Восточно-Казахстанская, р-н Алтай, п. Октябрьский, в 1,5 км северо-западнее поселка Октябрьский.

БИН 181140003977

Директор – Картышов Максим Анатольевич.

тел. +7 771 051 1212 (директор), +7 777 395 6892 (исполнитель)

e-mail: [vsolano2022@mail.ru](mailto:vsolano2022@mail.ru)

### 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)\*:

Намечаемая деятельность ТОО «ВекторSolano» – производство асфальтобетонной смеси на асфальтобетонной установке RD175 модульного типа в Восточно-Казахстанской области, район Алтай, в 1.5 км северо-западнее поселка Октябрьский. Дробление щебня на данном объекте не предусмотрено, щебень необходимой фракции будет доставляться на участок посредством автотранспорта. Произведенная асфальтобетонная смесь для строительства, реконструкции и ремонта 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).

Намечаемая деятельность 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 щебня, разгружаемый на открытый склад инертных материалов, составляет 147,84 тыс. тонн в год, при этом минеральный порошок на промбазу завозится мешками «Big Bag» и его погрузка в силос производится сверху через люк силоса. Также намечаемая деятельность не подлежит отнесению к пп.10.29 п.10 раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК - места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений

галогенов, серы, азота, углеводов (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). Намечаемая деятельность не относится к пункту 2.5, раздела 2, Приложения 1 Экологического кодекса РК - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. На основании сведений инспекции контроля департамента экологии по ВКО (акт о результатах проверки №82 17.10.2025г.) на участке имелись 3 дробильные установки для дробления горной массы. Руководством компании ТОО «ВекторSolano» в целях соблюдения требований законодательства произведены консервация объекта с полным прекращением эксплуатации объекта (Приказ о консервации производственного объекта от 15.12.2025 г.) и демонтаж дробильного оборудования, а именно трех дробильных установок для дробления горной массы фракциями 0-5, 5-20, 20-40 (Акт о демонтаже дробильного оборудования от 13.03.2026г.). Дополнительно сообщаем, что исполнительное производство за №40/26-63-15-54/26-63-20 от 04.02.2026 г. в отношении ТОО "ВекторSolano" прекращено 17.03.2026 г. согласно постановлению о прекращении исполнительного производства (Постановление о прекращении исполнительного производства от 17.03.2026 г.).

### 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. Ранее было подано Заявление о намечаемой деятельности, был получен мотивированный отказ с указанием необходимости устранения недостатков и повторной подачи заявления о намечаемой деятельности. Данным Заявлением все указанные недостатки устранены.

**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)\*:**

Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия не выдавалось. Ранее было подано Заявление о намечаемой деятельности, был получен мотивированный

отказ с указанием необходимости устранения недостатков и повторной подачи заявления о намечаемой деятельности. Данным Заявлением все указанные недостатки устранены.

#### **4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест\*:**

Реализация намечаемой деятельности планируется на земельном участке по адресу: Восточно-Казахстанская область, район Алтай, в 1.5 км северо-западнее поселка Октябрьский.

Географические координаты:

1. 49° 38' 42.42" СШ, 83° 33' 38.40" ВД.
2. 49° 38' 44.60" СШ, 83° 33' 41.13" ВД.
3. 49° 38' 35.49" СШ, 83° 33' 59.68" ВД.
4. 49° 38' 34.96" СШ, 83° 33' 52.95" ВД.

Возможность выбора других мест для намечаемой деятельности нет.

#### **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).

Асфальтобетонная установка (АБЗ) RD175 модульного типа, с производительностью 175 т/ч.

В состав асфальтобетонной установки входят: система предварительного дозирования, наклонный транспортер, сушильный барабан, система горелки, элеватор горячего материала, система пылеулавливания (улитковый пылеуловитель и рукавный фильтр), смесительная башня (виброгрохот с пятью ситами и бункера горячих материалов). Дозаторы: дозатор инертного материала, дозировочный бункер минерального порошка, дозировочный бункер собственной пыли и дозированный бункер битума. Система заполнителя: емкость собственного заполнителя – 16 м<sup>3</sup> и емкость привозного заполнителя – 30 м<sup>3</sup>. Система подачи битума (маслонагревательная станция – 800 000 кКал, расходные битумные емкости 50 м<sup>3</sup>\*3шт, битумный насос с трубопроводами и компрессор с дополнительным осушителем. Система управления – кабина управления. Металлический фундамент.

**Основные характеристики.** Предназначена для производства асфальтобетонных смесей, широко используемых для строительства и ремонта автомобильных дорог. Производственная мощность ориентирована на потребность дорожно-строительных предприятий.

1. Схема АБЗ компактна, планировка рациональная, спроектирована по модульному типу, что делает удобным транспортировку и монтаж. В комплекте поставляется металлический фундамент, обустройство площадки не требуется. Также конструкция модульной установки предусматривает наличие площадок для доступа персонала при техническом обслуживании комплектующих. Обустройство дополнительных площадок не требуется.
2. Используется эффективная система нагрева, система пылеочистки существенно снижает выбросы пыли.
3. Высокая точность при взвешивании. Ошибки при взвешивании горячих компонентов автоматически исправляются. Для дозирования битума используется грубая точная дозировка.
4. Работа осуществляется в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах.
5. Для системы улавливания пыли применены гравитационный отбор пыли, а затем система сбора пыли, разделяющая пыль на крупную часть (размером свыше 0,074 мм) и мелкую часть (размер менее 0,071 мм). В дальнейшем дозируются в мешалку в оптимально подобранных пропорциях. Пыль удаляется до концентрации менее чем 20 мг/м<sup>3</sup>. Фильтрующая система имеет две ступени температурной защиты и функцию самоочистки.

**Основные технические характеристики.** Производительность (стандартные условия) – 175 т/час. Тип управления: автоматический, полуавтоматический, ручной. Размеры (д\*ш\*в): 38,5\*35,5\*23м. Общая мощность энергопотребления: 545 кВт. Максимально плановая производительность по асфальтобетону составляет – 235200 т/год. Годовой объем перерабатываемого сырья составляет: щебень – 147840 т, минеральный порошок – 72605,904 т, битум – 14112 т, ЗШО – 642,096 т/год (ЗШО образуется в результате сгорания угля). В сушильном барабане используется горелка на угле (расход 3057,6 т/год). Нижний предел номинальной производительности (160 т/ч) установлен для приготовления песчаных и мелкозернистых смесей по ГОСТ 9128, а верхний (175 т/ч) – для всех других видов (типов) смей по ГОСТ 9128.

#### **6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности\*:**

На территории предусмотрено устройство: бытовка; парковка для легкового автотранспорта; парковка для грузового автотранспорта; асфальтобетонная установка; склад. Схема АБЗ компактна, планировка рациональная, спроектирована по модульному типу, что делает удобным транспортировку и монтаж. В комплекте поставляется металлический фундамент,

обустройство площадки не требуется. Также конструкция модульной установки предусматривает наличие площадок для доступа персонала при техническом обслуживании комплектующих. Обустройство дополнительных площадок не требуется. Процесс приготовления горячей асфальтобетонной смеси на смесительной установке осуществляется по следующей схеме: Инертные материалы (щебень) поступают на АБЗ необходимой фракции посредством автотранспорта, направляется на открытый склад инертных материалов. Дробление щебня на данном объекте не предусмотрено. Минеральное сырье с открытого склада инертных материалов пневмоколесным погрузчиком подается в агрегат питания АБЗ. Агрегат питания предназначен для равномерной подачи минерального сырья в заданных пропорциях (согласно рекомендациям по подбору состава асфальтобетонных смесей) на ленточный транспортер. Агрегат питания представляет собой ряд металлических бункеров, в которые загружается щебень в зависимости от зернистости асфальтобетона. В нижней части бункера имеется регулирующее устройство - питатель, с помощью которого можно регулировать подачу щебня на АБЗ. Из бункера смесь с помощью ленточного транспортера направляется в сушильный барабан. Одновременно с пуском ленточного транспортера начинает работать сушильный агрегат. С ленточного транспортера минеральное сырье попадает в сушильный барабан, предназначенный для просушивания и нагрева до заданной температуры щебня. Также в сушильный барабан по трубопроводу из силоса поступает минеральный порошок. Минеральный порошок на промбазу завозится мешками «Big Bag». Погрузка минерального порошка в силос производится сверху через люк силоса. Просушка и нагрев в сушильном барабане осуществляется обдуванием горячими газами. Горячие газы в сушильном барабане образуются от сгорания хорошо распыленного топлива. В качестве основного топлива используется уголь. Пыль, образующиеся при загрузке минерального сырья и от сгорания топлива в сушильном барабане проходят через рукавный фильтр, и вытяжным вентилятором подаются в вытяжную трубу. Эффективность улавливания пыли рукавным фильтром составляет 98%. Далее уловленная пыль шнековым способом по трубопроводу загружается в специальные мешки «Big Bag», по мере накопления с помощью установки пыль из мешков погружается в силос минерального порошка. После просушки асфальтосмесительную нагретая установку, смесь подается в предназначенную для приготовления асфальтобитумных смесей. В верхней части агрегата смесителя имеется регулирующее устройство - питатель, с помощью которого можно регулировать подачу щебня. Асфальтобетонный завод представляет собой лопатную мешалку, где перемешивается все составляющие асфальтобитумных смесей и равномерно распределяется пленка битума по поверхности частиц. Одновременно с пуском смесительной установки запускается подача горячего битума. Подача горячего битума из расходных резервуаров в смесительную установку осуществляется с помощью насоса для загрузки битума. Насос центробежный с одним сальниковым уплотнением вала. Битум на участок АБЗ будет, доставляется автоцистернами. Закачка битума в расходные резервуары осуществляется с помощью насоса. Для подачи битума его нагревают горячим маслом. Для нагревания масла на АБЗ будет использоваться дизельная горелка (печь

с камерой нагрева теплоносителя). Она позволяет поддерживать температуру битума на строго заданном уровне. Масло в резервуарах не хранится, а находится в разогревающей системе (в трубопроводах) маслогрейной станции. В маслогрейную станцию дизтопливо поступает с помощью насоса из резервуара закрытого типа. Пылеулавливающее оборудование в маслогрейной станции не предусмотрено. После приготовления готовая асфальтобитумная смесь через разгрузочное отверстие разгружается на автотранспорт.

**7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)\*:**

Начало осуществления деятельности – 2026г. Окончание – конец 2027г. Постутилизация не предусматривается, в связи с тем, что установка АБЗ модульного типа.

**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):**

**Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования\*:**

Реализация намечаемой деятельности планируется на земельном участке по адресу: Восточно-Казахстанская область, район Алтай, в 1.5 км северо-западнее поселка Октябрьский. Кадастровый номер 05-070-029-077, целевое назначение земельного участка: для размещения производственной площадки. Площадь земельного участка 6.0 га. Предполагаемые сроки использования – до 4 квартала 2027г.

**Водные ресурсы 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. Объем водопотребления составит 42 м<sup>3</sup>/год. 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 юго-восточном направлении – Бухтарминское водохранилище, на расстоянии 2.8 км. Реализация намечаемой деятельности за пределами водоохранных зон и полос. На территории планируется организация ливневой канализация. Отвод дождевых вод с территории проездов будут направляться в резервуар дождевых стоков объемом 80 м<sup>3</sup>. Дождевые стоки после отстаивания в резервуаре, планируется откачивать по договору специализированной организацией.

**Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая)\*:**

Специальное, питьевая.

**Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды\*:**

Хозяйственно-питьевые нужды – 42,0 м<sup>3</sup>/год.

**Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов\*:**

Питьевые нужды.

**Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)\*:**

Не требуется.

**Растительные ресурсы 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\*:**

Не предусматривается использования растительных ресурсов, вырубке деревьев и зеленых насаждений.

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром\*:**

Пользование животным миром не предусматривается.

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования\*:**

Пользование животным миром не предусматривается.

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных\*:**

Источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение объектов не предусматривается.

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира\*:**

Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматривается.

**Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования\*:**

В период эксплуатации отопление бытовки – электрическое, электроснабжение - от существующих центральных электросетей. Необходимое сырье: щебень – 147840 т, минеральный порошок – 72605,904 т, битум – 14112 т. Необходимые ресурсы: уголь - 3057,6 т/год, дизельное топливо – 100 т/год.

**Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью\*:**

Риски истощения используемых ресурсов, обусловлены их дефицитностью и 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, Азота оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Пыль неорганическая: 70-20% двуокси кремния, углерод, сероводород, керосин, масло минеральное нефтяное, углеводороды предельные. Объем выбросов ориентировочно составит не более 100 т/год.

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 ТОО «ВекторSolano» –производство асфальтобетонной смеси на асфальтобетонной установке RD175 модульного типа в Восточно-Казахстанской области, район Алтай, в 1.5 км северо-западнее поселка Октябрьский 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)\*:**

Сбросов не имеется.

**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)\*:**

Наименование и виды накопления отходов:

Смешанные коммунальные отходы образуются в результате непроизводственной деятельности персонала (200301) – 1,63 т/год. Образующиеся отходы, подлежащие накоплению не более 6 месяцев, будут переданы на договорной основе специализированной организации.

**12.Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений\*:**

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 (п.2 ст.59 ЭК 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)\*:**

Согласно ответу РГП «Казгидромет» от 13.12.25г. на запрос о предоставлении фоновой справки, В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Восточно-Казахстанской области, район Алтай, Октябрьский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. В ходе разработки заявления о намечаемой деятельности проведена оценка на состояние компонентов окружающей среды в сравнении с гигиеническими нормативами, анализ показал реализация намечаемой деятельности не окажет дополнительной нагрузки на экосистему и не имеется превышение допустимых концентраций.

**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 (занятые) 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 здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности.

### **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:

- Применение на АБЗ рукавного фильтра;
- 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 планово-предупредительных ремонтов автотранспорта;
- 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.

**17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)\*:**

Единственным альтернативным вариантом является «нулевой» вариант т.е. отказ от деятельности. Отказ от деятельности не приведет к значительному улучшению экологических характеристик окружающей среды.

**Приложения:**

Приказ о консервации производственного объекта от 15.12.2025 г.;

Акт о демонтаже дробильного оборудования от 13.03.2026 г.;

Постановление о прекращении исполнительного производства от 17.03.2026 г.

ТОО "ВекторSolano"  
БИН: 181140003977  
070010, Республика Казахстан,  
Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск,  
Ул Доватора № 7/1, 11.  
АО "Банк ЦентрКредит"  
ИИК: KZ228562203116364465  
БИК: KСJBKZKX



ЖШС "ВекторSolano"  
БСН: 181140003977  
070010, Қазақстан Республикасы,  
Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ.  
Доватор көшесі № 7/1, 11.  
АҚ "Банк ЦентрКредит"  
ЖСК: KZ228562203116364465  
БСК: KСJBKZKX

**ПРИКАЗ**  
о консервации производственного объекта

г. Усть-Каменогорск

«15» декабря 2025 г.

В связи с отсутствием производственной необходимости в эксплуатации асфальтобетонного завода и дробильных установок, расположенных на земельном участке с кадастровым номером **05-070-029-077**, по автодороге **Усть-Каменогорск – Алтай на участке 91–92 км**, а также в целях соблюдения требований законодательства Республики Казахстан,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести **консервацию производственного объекта** – асфальтобетонного завода с дробильными установками, расположенного на земельном участке с кадастровым номером **05-070-029-077** по автодороге Усть-Каменогорск – Алтай на участке 91–92 км.
2. С «15» декабря 2025 года **полностью прекратить эксплуатацию указанного объекта**, включая:
  - производство асфальтобетонной смеси;
  - работу дробильных установок;
  - проведение иных производственных работ на объекте.
3. Для организации и проведения мероприятий по консервации объекта **создать комиссию в следующем составе:**
  - **Председатель комиссии** – директор ТОО «ВекторSolano» **Бартаков А.Ю.**
  - **Член комиссии** – заместитель директора **Айтказин Э.А.**
  - **Член комиссии** – начальник по производству **Кабаков В.А.**
4. Комиссии обеспечить проведение необходимых организационных и технических мероприятий по консервации оборудования, прекращению производственной деятельности, вывоза техники и оборудования, при необходимости сохранности имущества на объекте.
5. Установить, что до **принятия отдельного решения руководства ТОО «ВекторSolano» эксплуатация объекта не допускается.**
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор  
ТОО «ВекторSolano»



/Бартаков А.Ю./

Член комиссии – заместитель директора \_\_\_\_\_

Айтказин Э.А.

Член комиссии – начальник по производству \_\_\_\_\_

Кабаков В.А.



## **УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель территориального отдела —  
старший судебный исполнитель**  
Филиал Департамента юстиции Восточно-  
Казахстанской области Министерства юстиции  
Республики Казахстан "Межрайонный  
территориальный отдел по исполнению  
судебных актов района Алтай"

ТУРГАНБАЕВА С. А.

17.03.2026

М.П.

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

### **о прекращении исполнительного производства**

17.03.2026

г. Зырянск, В-Казахстанская ОБЛАСТЬ

Государственный судебный исполнитель Филиал Департамента юстиции Восточно-Казахстанской области Министерства юстиции Республики Казахстан "Межрайонный территориальный отдел по исполнению судебных актов района Алтай" ТУРГАНБАЕВА САМАЛ АСКАРОВНА, рассмотрев материалы исполнительного производства №40/26-63-15-54/26-63-20 от 04.02.2026 года о Привлечь Товарищество с ограниченной ответственностью «BektorSolano» к административной ответственности по части 4 статьи 328 КоАП и назначить административное взыскание в виде административного штрафа с запрещением деятельности в виде асфальтобетонного завода расположенной на земельном участке с общей площадью 6,0 га, кадастровым номером 05-070-029-077 по автодороге Усть-Каменогорск Алтай на 91-92 км. участке, сроком на 3 (три) месяца с момента вступления постановления в законную силу. (взыскатель Государство, должник ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОПСOLANO" БИН 181140003977) возбужденного на основании Ст. 9 п. 1 пп. 5 Постановления судов, вынесенные по делу об административном правонарушении в случаях, предусмотренных Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях от 04.02.2026 года, поступившего из Суд №2 Зырянского района,

### **УСТАНОВИЛ(А):**

исполнено.

На основании изложенного, руководствуясь пунктом 1 статьи 10, подпунктом 7 пункта 1 статьи 47, подпунктом 1) пункта 1 статьи 126 Закона Республики Казахстан от 2 апреля 2010 года «Об исполнительном производстве и статусе судебных исполнителей» (далее — Закон),

### **ПОСТАНОВИЛ(А):**

1. Прекратить исполнительное производство №40/26-63-15-54/26-63-20 от 04.02.2026 года о Привлечь Товарищество с ограниченной ответственностью «BektopSolano» к административной ответственности по части 4 статьи 328 КоАП и назначить административное взыскание в виде административного штрафа с запрещением деятельности в виде асфальтобетонного завода расположенной на земельном участке с общей площадью 6,0 га, кадастровым номером 05-070-029-077 по автодороге Усть-Каменогорск Алтай на 91-92 км. участке, сроком на 3 (три) месяца с момента вступления постановления в законную силу. (взыскатель Государство, должник ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "BEKTOPSOLANO" БИН 181140003977). Отменить меры принудительного исполнения, наложенных в электронном формате.

2. В соответствии со статьей 49 Закона исполнительное производство считать оконченным.

3. О принятом решении сообщить сторонам исполнительного производства, их представителям.

4. Постановление судебного исполнителя вступает в силу со дня его вынесения, подлежит обязательному исполнению и может быть обжаловано, опротестовано в суд в течение десяти рабочих дней в соответствии с административным процедурно-процессуальным кодексом Республики Казахстан. Жалоба подается по месту совершения исполнительных действий, если обслуживаемый судебным исполнителем территориальный участок находится в одном населенном пункте с местом совершения исполнительных действий.

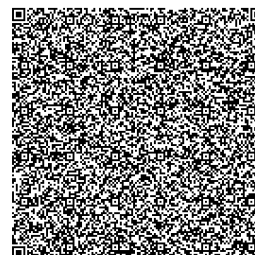
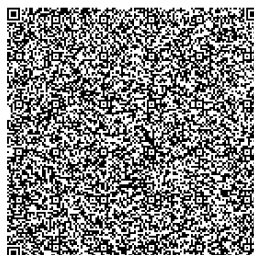
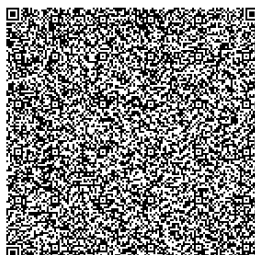
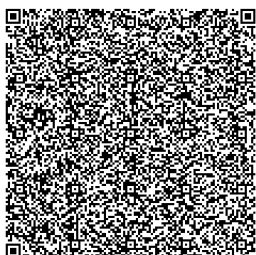
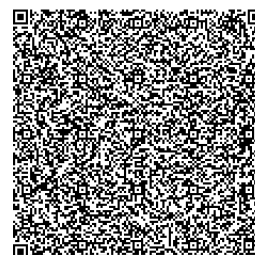
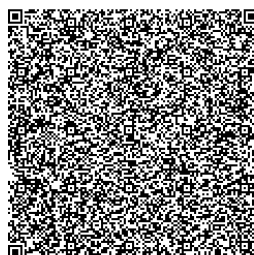
5. В соответствии с пунктом 2 статьи 47 Закона прекращенное исполнительное производство не может быть начато вновь, за исключением случаев восстановления судом срока предъявления исполнительного документа к исполнению либо признания действий судебного исполнителя по исполнению исполнительного документа, производство по которому прекращено, незаконными.

6. Изменить меры обеспечения исполнения исполнительного документа.

7. Довести до сведения должника о необходимости погашения исполнительской санкции в соответствии со статьей 124 Закона.

**Государственный судебный  
исполнитель**

**ТУРГАНБАЕВА САМАЛ АСКАРОВНА**



Проверка подлинности электронного постановления судебного исполнителя осуществляется на портале <https://aisoip.adilet.gov.kz>.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-2 «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

**Уникальный номер: f91870f8-cfd9-4cac-887d-600b09adec70**