

KZ27RYS01647527

26.03.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Найза В.В.", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, Микрорайон Ак Шағала улица Жален Тулепов, дом № 9, Квартира 35, 220740036229, КОЙШИБАЕВА НАЗГУЛЬ ЖАНГЕЛДИЕВНА, 77027895599, legal@naiza-bv.kz 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) Переработка строительных отходов (бетон, железобетон, кирпич и иные инертные материалы) с использованием машины для измельчения или размалывания PF1010 (мобильное дробильное оборудование) с получением вторичного щебня различных фракций. Намечаемая деятельность относится к разделу 2, пункту 6.5 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан — 6.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 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 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) Заключение о результатах скрининга ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Размещение намечаемой деятельности предполагается на территории производственно-технической базы по адресу: Республика Казахстан, Атырауская область, г. Атырау, проспект Кабдолова, 2А..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность заключается в переработке строительных отходов с использованием машины для измельчения или размалывания PF1010 (мобильное дробильное оборудование). Производительность деятельности составляет 50–80 тонн в час. Предполагаемая производительность в сутки составляет до 400 тонн при 8-часовом режиме работы. Предполагаемая производительность в год составляет до 57 600 тонн в год. Предполагаемые размеры деятельности определяются объемами перерабатываемых строительных

отходов и составляют до 50 тонн в час, до 400 тонн в сутки и до 57 600 тонн в год. Принимаемые строительные отходы: бетон, железобетон, кирпич и иные инертные строительные отходы. Готовая продукция: вторичный щебень различных фракций (ориентировочно 0–5 мм, 5–20 мм, 20–40 мм)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность предполагает прием неопасных (инертных) строительных отходов в объеме до 50 тонн в час (до 400 тонн в сутки и до 57 600 тонн в год), их временное размещение на площадке и подачу в машину для измельчения или размалывания PF1010 (мобильное дробильное оборудование). Технологический процесс предусматривает переработку отходов с использованием указанной машины, механическое измельчение производительностью 50–80 тонн в час, последующую сортировку по фракциям (грохочение) и складирование полученной продукции — вторичного щебня (ориентировочно 0–5 мм, 5–20 мм, 20–40 мм). Подача материала осуществляется с использованием вспомогательной техники. Процесс переработки осуществляется без применения термической и химической обработки. В целях снижения воздействия на окружающую среду предполагается применение пылеподавления с использованием воды (до 5–10 м<sup>3</sup> в сутки), а также соблюдение технологического режима эксплуатации оборудования..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации — 2026 год. Эксплуатация — по мере необходимости. Завершение — демонтаж оборудования после окончания деятельности..

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 Площадки на территории различных производственно-технических баз, расположенных вне санитарно-защитных зон жилой застройки, в том числе на территории полигона твердых бытовых отходов ТОО « Спецавтобаза». Целевое назначение — размещение и эксплуатация мобильного дробильного оборудования для переработки строительных отходов. Срок использования — на период осуществления деятельности.;

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 Привозная вода. Водоохранные зоны отсутствуют либо деятельность их не затрагивает.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Вода техническая (непитьевая).;

объемов потребления воды До 5–10 м<sup>3</sup> в сутки.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Пылеподавление при работе оборудования;

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

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 отсутствуют либо их вырубка не требуется;

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

объемов пользования животным миром Не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используются;

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные отходы (вторичное сырье), дизельное топливо, электроэнергия;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют, поскольку используются вторичные материалы.

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) В процессе осуществления намечаемой деятельности (дробление, сортировка и перемещение строительных отходов) предполагаются следующие выбросы загрязняющих веществ: Наименования загрязняющих веществ и классы опасности: • пыль неорганическая (взвешенные вещества) — 3 класс опасности; • оксид углерода (СО) — 4 класс опасности; • оксиды азота (NOx) — 3 класс опасности. Предполагаемые объемы выбросов: • пыль неорганическая — до 3 т/год; • оксид углерода (СО) — до 0,6 т/год; • оксиды азота (NOx) — до 0,6 т/год. Лимиты выбросов: • пыль неорганическая — 3 т/год; • оксид углерода (СО) — 0,6 т/год; • оксиды азота (NOx) — 0,6 т/год. Выбросы носят локальный характер и связаны с работой оборудования производительностью до 50 тонн в час. Точные значения подлежат уточнению при разработке экологической документации..

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.

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 результате осуществления намечаемой деятельности образуются следующие отходы: • неперерабатываемые остатки строительных отходов — неопасные отходы; • бытовые отходы от персонала — неопасные отходы. Отходы образуются в процессе сортировки, дробления и обслуживания площадки. Опасные отходы не образуются (0 тонн). Общий объем перерабатываемых строительных отходов составляет до 57 600 тонн в год. Неперерабатываемые остатки составляют ориентировочно 2–5%, что составляет 1 150 – 2 900 тонн в год. Лимиты образования отходов: • неопасные отходы — до 57 600 тонн в год (в пределах производительности оборудования); • опасные отходы — 0 тонн. Лимиты образования отходов подлежат уточнению при разработке экологической документации. Возможность превышения пороговых значений не предполагается

..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение по скринингу/ОВОС, экологическое разрешение (при необходимости)..

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) Территории не относятся к особо охраняемым природным территориям. Существенные источники загрязнения отсутствуют. Необходимость дополнительных исследований определяется уполномоченным органом..

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 Пылеобразование и шум. Воздействие локальное, кратковременное и обратимое.

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 Пылеподавление, контроль технического состояния оборудования, соблюдение санитарных норм..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативой является захоронение строительных отходов. Выбранный вариант переработки обеспечивает снижение объема отходов и их повторное использование. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Койшибаева Назгуль Жангелдиевна

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

