

KZ79RYS01594599

18.02.2026 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 "Первомай22", 110000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙ Г.А., Г.КОСТАНАЙ, улица Карбышева, дом № 44, 220540032437 , БАГДАСАРЯН ГАГИК ГУРГЕНОВИЧ, 87754107104, pervomay22@bk.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) Проектом предусматривается дробильно-сортировочный комплекс ТОО «Первомай22». Участок площадью 6,0417 га, вид права временное возмездное долгосрочное землепользование. Местонахождение участка: Костанайская область, Новоильиновский сельский округ, район Беимбета Майлина, вблизи с.Валерьяновка. Входит в раздел 2 Приложения 1 к ЭК РК, а именно соответствует пункту 2.5 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилось. ;

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 на окружающую среду ранее не выдавалось. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местонахождение участка: Костанайская область, Новоильиновский сельский округ, в районе Беимбета Майлина, вблизи с.Валерьяновка. Земельный участок 12-189-043-620 общей площадью 6,0417 га, вид права временное возмездное долгосрочное землепользование. Целевое назначение земельного участка – для переработки строительного камня. Возможности выбора других мест отсутствует. Координаты земельного участка: 1. N52°36'28.51333" E 62°32'00.77073" 2. N52°36'28.65462" E62°32'37.02254" 3. N52°36'06.69466" E62°32'37.25092" 4. N52°36'06.55340" E62°32'01.00415".

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории предприятия ТОО «Первомай22» имеются следующие здания и сооружения: Административно-бытовой комплекс (АБК), весовая, КПП. Данные здания отапливаются электрообогревателями. Дробильно-сортировочный комплекс ДСК-100 предназначен для приготовления щебня фракций 5-10мм, 10-20мм, 20-40мм, 40-70мм, кубовидный щебень 5-10мм, 10-20 мм, 5-20мм, отсев-5 мм применяемых для строительства конструктивных слоёв дорожных одежд. Основным исходным материалом является щебень фракции до 100 мм. Максимальная производительность ДСК – 80т/час. Количество сортируемых фракций – 8. Источник 6001 – Склад исходного материала. Основным исходным материалом является щебень фракции до 100мм. Доставка щебня на промплощадку осуществляется автосамосвалами. Площадь склада 8000 м<sup>2</sup>. Объем породы, подаваемый на отвал- 192143 м<sup>3</sup>/год. Время хранения- 300 дней. В процессе формирования отвала, при сдувании с поверхности породных отвалов происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6002 – Ленточный конвейер КЛДМ-500-10 в количестве - 8 штук, представляют собой устройства, для перемещения (транспортировки) сыпучих и мелкокусковых материалов во время выполнения различных работ. Конвейер используется для транспортировки щебня разных фракций. Время работы- 3000 часов в год. В процессе работы происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6003 – дробилка щековая первичного дробления PE-750\*1060. Объем производства щебня – 38 428,6 т/год. Расчетное время работы дробилки - 3000 ч/год (300 дней/год по 10 часов в сутки). В процессе работы происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6004 – дробилка щековая первичного дробления PE-900\*1200. Объем производства щебня – 38 428,6 т/год. Расчетное время работы дробилки - 3000 ч/год (300 дней/год по 10 часов в сутки). В процессе работы происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6005 – Дробильное устройство КМД/КСК 900. Объем производства щебня – 38 428,6 т/год. Расчетное время работы дробилки - 3000 ч/год (300 дней/год по 10 часов в сутки). В процессе работы происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6006 – Дробильное устройство КСД-1380 в количестве- 2 шт. Объем производства щебня – 76 857,2 т/год. Расчетное время работы дробилки - 3000 ч/год (300 дней/год по 10 часов в сутки). В процессе работы происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6007 – Вибрационный грохот YIFAN 4YK2160. Грохот разделяет материал на восемь фракций 5-10мм, 10-20мм, 20-40мм, 40-70мм, кубовидный 5-10мм, 10-20мм, 5-20мм, отсев 0-5мм и каждую фракцию подает на свой отвальный конвейер. Расчетное время работы - 3000 ч/год (300 дней/год по 10 часов в сутки). В процессе происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6008 Склад щебня и пересыпка щебня (фракции 5-10мм). Площадь склада составляет 200 м<sup>2</sup>. Общая масса сыпучего материала проходящего за год составляет 20 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6009 Склад щебня и пересыпка щебня (фракции 10-20мм). Площадь склада составляет 250 м<sup>2</sup>. Общая масса сыпучего материала проходящего за год составляет 40 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6010 Склад щебня и пересыпка щебня (фракции 20-40мм). Площадь склада составляет 300 м<sup>2</sup>. Общая масса сыпучего материала проходящего за год составляет 85 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Источник 6011 Склад щебня и пересыпка щебня (фракции 40-70мм). Площадь склада составляет 250 м<sup>2</sup>. Общая масса сыпучего материала проходящего за год составляет 45 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6012 Склад щебня и пересыпка Кубовидного щебня (фракции 5-10мм). Площадь склада составляет 170 м<sup>2</sup>. Общая масса сыпучего материала проходящего за год составляет 3 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6013 Склад щебня и пересыпка Кубовидного щебня (фракции 10-20мм). Площадь склада составляет 170 м<sup>2</sup>. Общая масса сыпучего материала проходящего за год составляет 4 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6014 Склад щебня и пересыпка Кубовидного щебня (фракции 5-20мм). Площадь склада составляет 170 м<sup>2</sup>. Общая масса сыпучего материала проходящего за год составляет 2 500

тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6015 Складирования отсева щебня. Площадь склада составляет 200 м<sup>2</sup>. Общая масса сыпучего материала проходящего за год составляет 25 000 тонн. В процессе погрузки, разгрузки, хранения и отгрузки происходит выделение пыли неорганической SiO<sub>2</sub> 20 – 70 %. Источник выброса неорганизованный. Источник 6016 Работа спецтехники и автотранспорта. На территории дробилки работает спецтехника: погрузчики и грузовой автомобиль. Транспорт работает на дизельном топливе. Общий годовой расход топлива - 380 тонн год. Время работы -3000 часов год. При работе выделяются следующие загрязняющие вещества: диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, углеводороды, бенз(а)пирен, сажа. Режим работы предприятия сезонный. Продолжительность сезона – 10 месяцев. Календарные года работ: 2026 по 2035 гг. Количество персонала – 12 человек..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Электроснабжение централизованное, от существующих сетей, дополнительные опоры не предусматриваются. Водоснабжение предусмотрено привозное с села Валерьяновка. Водоотведение – септик. Отопление электрическое от электрических обогревателей. Общее количество персонала – 12 человек. Ежедневный завоз персонала, оборудования на участок работ будет производиться транспортом по существующим дорогам. Ремонт оборудования и спецтехники на участке работ не производится. Питьевая вода (бутилированная) будет завозиться из ближайших населённых пунктов. Для нужд работников на площадке предусмотрена установка биотуалета. По мере накопления стоки из выгребов вывозятся на утилизацию по договору со специализированной организацией. Для сбора ТБО на специально отведенной площадке, предусмотрены металлические контейнеры с крышками. ТБО 1 раз в неделю вывозятся на ближайший полигон ТБО для утилизации по договору со специализированной организацией. Режим работы предприятия сезонный. Продолжительность сезона – 10 месяцев. Календарные года работ: 2026 по 2035 гг..

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 Местонахождение участка: Костанайская область, в районе Беимбета Майлина, вблизи с.Валерьяновка. Земельный участок 12-189-043-620 общей площадью 6,0417 га, вид права временное возмездное долгосрочное землепользование. Целевое назначение земельного участка – для переработки строительного камня. ;

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 Водоснабжение предусмотрено привозное с села Валерьяновка. Водоотведение – септик. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. ;

объемов потребления воды Расход воды: для хоз.питьевых нужд – 90 м<sup>3</sup>/год. Отведение сточных вод предусматривается в септик с последующей откачкой в места, согласованные с СЭС. Объем воды, подлежащий водоотведению составит 90 м<sup>3</sup>/год. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. На территории размещения объекта ТОО «Первомай22» будет размещён накопитель дождевой воды ёмкостью 500 м<sup>3</sup>. Дождевая вода используется в системе гидрообеспыливания на ДСК. Количество воды, используемой на технические нужды – 3150м<sup>3</sup>/сезон. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода – для персонала, техническая вода – для хоз-бытовых целей, дождевая вода- для гидрообеспыливания на ДСК. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В зоне воздействия работы предприятия отсутствуют запасы минеральных и сырьевых ресурсов. ;

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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, вырубки или переноса зеленых насаждений, а также сбор и заготовка растительных ресурсов не предусматривается. Редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу растения в рассматриваемом районе отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период работы предприятия предусматривается специализированная техника. В период работ будут задействованы такие материалы как дизтопливо – 380 тонн/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при реконструкции, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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) Общая масса выбросов на период эксплуатации: ВСЕГО 11,5649 г/сек, 128,554 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% - 3 класс опасности, Азота оксид - 3 класс опасности, Углерод черный (Сажа) - 3 класс опасности, Серы диоксид - 3 класс опасности, Углерод оксид - 4 класс опасности, Бенз/а/пирен - 1 класс опасности, Алканы C12-19 - 4 Кл.опас. Валовой выброс ЗВ составляет: 2025 г – 128,554 тонн ЗВ без учета автотранспорта. Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 предусматривается. На предприятие предусмотрен накопитель сточных вод (септик). Вывоз сточных вод планируется по договору..

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 эксплуатации объекта: - Твердо-бытовые отходы (ТБО) (Код 200301 – неопасный отход) – 0,9 т. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО по договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешения на эмиссии в окружающую среду. .

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) На данной территории не осуществляются виды деятельности, негативно воздействующие на окружающую природную среду. Климат резко континентальный характерными чертами являются продолжительная зима с сильными ветрами и метелями, короткое, но жаркое лето, бывают длительные периоды без дождей. Также весьма характерна частая смена воздушных масс, вызывающая неустойчивость погоды. Вторжение континентального арктического воздуха с севера в зимнее время обуславливают резкие понижения температур, а в переходные сезоны при этом отмечается весенние и осенние заморозки. Именно циркуляция атмосферы является причиной резких колебаний температур и осадков. Район расположения участков территорий находится в зоне с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. В районе отсутствуют посты наблюдения РГП «Казгидромет». Водные ресурсы района Беимбета Майлина Костанайской области базируются на реках Тобол и Аят, а также крупном Каратомарском водохранилище. Ключевые водные объекты обеспечивают питьевой водой, орошением и рыболовством. Озера: Крупные водоемы включают Кайындыколь, Иырколь, Карасор, Аласор, Аралсор. Почвенный покров территории характеризуется различной степенью трансформации. Основными факторами трансформации почв являются дорожная дигрессии (полевые дороги), и тропинчатость на склонах. Влияние последнего фактора ежегодно усиливается вследствие увеличения рекреационных нагрузок. Особенности географического положения, обитание здесь многих птиц и млекопитающих на границе видовых ареалов, регулярные климатические изменения придают фауне национального парка черты постоянного динамизма. На данной территории не обитают дикие животные и птицы и не произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК. Планируемое воздействие на компоненты окружающей среды при эксплуатации объекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства РК. Мониторинговые наблюдения в данном районе органами Казгидромет не проводится, в связи с чем получение справки о фоновых концентрациях невозможна. Нет необходимости в полевых исследованиях. На участке объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и др. объекты 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 Технологические процессы при проведении работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: - использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; - использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): загрязняющих веществ в атмосферу; - обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; - запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; - исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; - исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; - исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. - использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; - в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; - вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; - исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании монтажа дробильно-сортировочного комплекса..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Багдасарян Г.Г.

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



