

KZ52RYS01797718

25.06.2026 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 "ПРОМО Торг 2025", 110000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСТАНАЙ Г.А., Г.КОСТАНАЙ, улица Маяковского, дом № 103, Квартира 54, 250140012473, ЛОБАНОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87713301532, PROMOtorg2025@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) Планируется осуществить монтаж дробилки с последующей эксплуатацией. Дробление строительного камня в объеме 280,0 тыс. м3 в год на мелкие фракции: 05, 510, 1020, 2040, 4070. Общий объем щебня 5ти фракций составит 375,0 тыс. тонн. Костанайская обл., Житикаринский район, Тохтаровский с/о. Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.2 пп.2.5 объект относится ко II категории (добыча и переработка общераспространённых 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду на объект: Дробилка марки "Угур Макина 1000/80" не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности на данный объект не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Костанайская область, Житикаринский район, Тохтаровский с/о. Географические координаты: 1.52° 4'38.29"C 61°26'27.70"В 2.52° 4'41.36"C 61°26'35.72"В 3.52° 4'38.01"C 61°26'39.95"В 4.52° 4'35.04"C 61°26'31.43"В Ближайшие населенный пункт: с. Тохтарово, расположенное в 8,0 км. северо-восточном направлении от проектируемого объекта. Ближайший водный объект река Тобол находится на расстоянии 8,0 км. северо-восточном направлении от проектируемого объекта. Областной центр г. Костанай находится на расстоянии 230 км. связан 2 / 8 асфальтированной автомобильной дорогой. Район расположения объекта в основном горнорудный, представлен промышленными объектами и карьерами. Земли, на которых расположен объект, представлены

промышленными землями. Объект будет расположен на расстоянии более 8000 метров от жилой зоны. Место расположение проектируемого объекта выбрано, в связи с тем, что камень для дробилки будет закупаться с рядом расположенным карьером по добыче строительного камня. Участок размещения дробилки арендуется в сторонней организации. В связи с этим осуществления выбора других мест не представляется возможным..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Планируется осуществить монтаж дробильного оборудования марки "Угур Макина 1000/800". Монтаж будет осуществлен в течении 1 месяца. В состав дробильного оборудования входят следующие узлы: Щековая дробилка производительность 80200 тонн/ч. Бункер объемом 25 куб. с питателем колосниковым. Роторная дробилка производительностью 120200 тонн/ч, грохот производительностью 120200 тонн/час, 7 конвейеров: 4 конвейера по 18 метров шириной 800 мм, 4 конвейера по 16 метров, шириной 650 мм. Максимальная производительность будет принята 200 т/час. Дробление строительного камня в объеме 280,0 тыс. м³ в год на мелкие фракции: 05, 510, 1020, 2040, 4070. Общий объем щебня 5ти фракций составит 375,0 тыс. тонн..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. При монтаже планируется осуществлять следующие виды работ: разгрузка песка объемом 20 т., разгрузка щебня объемом 40 т. Сварочные работы электродами МР4 объемом 60 кг/год. Лакокрасочные работы грунтовкой объемом 0,05 т и эмалью объемом 0,025 т. При хранении и разгрузке инертных материалов в атмосферу неорганизованно выделяются: пыль неорганическая двуокиси кремния 7020%. При сварочных работах, в атмосферу неорганизованно выделяются: Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Фтористые газообразные соединения. При лакокрасочных работ, в атмосферу неорганизованно выделяются: диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, пропан2он (Ацетон). Принцип работы дробильного оборудования заключается в следующем: Питатель вибрационный (бункер) предназначен для равномерной подачи сыпучих и кусковых материалов. Наличие бункеров позволяет загружать питатели с помощью самосвалов и погрузчиков. Агрегат крупного дробления с щековой дробилкой предназначен для дробления горных пород с пределом прочности при сжатии до 300 мПа. Агрегат среднего дробления с роторной дробилкой предназначен для дробления горных пород с пределом прочности при сжатии до 300 мПа. Агрегат сортировки грохот вибрационный предназначен для распределения материала по фракциям. Конвейеры ленточные предназначены для транспортировки сыпучих и мелкокусовых материалов. Дробление строительного камня на мелкие фракции: 05, 510, 1020, 2040, 4070. Добычные работы осуществляться не будут. Строительный камень будет закупаться у сторонних предприятий. Для снижения выбросов пыли неорганической, содержащей 7020 % двуокиси кремния, предусмотрены мероприятия по пылеподавлению водой складов инертных материалов, со степенью пылеподавления до 85%..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Продолжительность монтажа дробильного оборудования составит 1 месяц с июля по август 2026 года, эксплуатация объекта будет осуществляться в период с августа 2026 года по декабрь 2032 года...

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию 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. Земельный участок 2,0 га, договор аренды для установки дробильно-сортировочного комплекса, сроком до 2032 года;

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. Центральное водоснабжение отсутствует. Вода привозная. Необходимости установления водоохраных зон и полос нет. Ближайший водный объект река Тобол расположена на удалении более 8000 метров; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжение – привозная, из г. Житикара.; объемов потребления воды. Объем потребления для хозяйственнопитьевых нужд – 11,8 м³/год.

Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении работ 40,0 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевая (бутилированная) и техническая. Источник водоснабжение – привозная, из г. Житикара;

объемов потребления воды Объем потребления для хозяйственнопитьевых нужд – 11,8 м³/год. Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении работ 40,0 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем потребления для хозяйственнопитьевых нужд – 11,8 м³/год. Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении работ 40,0 м³/год;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование осуществляться не будет. Строительный камень будет доставляться с действующего карьера.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов не планируется. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрен. Зеленые насаждения отсутствуют, территория ранее уже была подвергнута антропогенному воздействию.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусмотрено. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Территория ранее уже была подвергнута антропогенному воздействию. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусмотрено. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Территория ранее уже была подвергнута антропогенному воздействию. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусмотрено. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Территория ранее уже была подвергнута антропогенному воздействию. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предусмотрено. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Территория ранее уже была подвергнута антропогенному воздействию. Приобретение и пользование животным миром 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 Планируется использование электрической энергии в объеме 400,0 квт в час. ГСМ и др. виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение используемых природных ресурсов не предвидится, строительный камень будет доставляться из действующего карьера..

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 период монтажа дробильного оборудования будет происходить следующие выбросы загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды 0.002376т/ г, Марганец и его соединения 0.000264т/ г, Фтористые газообразные соединения 0.000096 т/г, Диметилбензол 0,0063 т/г, Метилбензол 0,001172 т/г,

Бутилацетат 0,000227 т/г, Ацетон 0,00491 т/г, Пыль неорганическая, 0,1433697 т/г. Общий объем выбросов в период монтажа составит 0,1543 т/г. При эксплуатации объекта будет осуществляться выброс Пыль неорганическая, в %: 7020. Класс опасности 2. Предполагаемый годовой объем выбросов при эксплуатации составит 275,0 т/год. Согласно приложению 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. Перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) взвешенные частицы РМ10...

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 в окружающую среду осуществляться не будет..

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 процессе жизнедеятельности будут образовываться отходы производства и потребления. На период СМР: ТБО0,12 т., Огарки электродов 0,00315т., строительный мусор0,5т., тара из под краски0,0031 т. Всего на период СМР образование отходов составит 0,62625 т. На период эксплуатации объекта ожидается образование ТБО в объеме 0,325 т в год Операции, в результате которых образуются отходы: смешанные коммунальные отходы Бытовые отходы от работников. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям согласно договору. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей...

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области..

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) Климат. Климат района резко континентальный с морозной ветреной зимой и жарким сухим летом. Среднегодовая температура воздуха колеблется от 0 до 5,3 °С. В году 180-190 дней безморозные, остальные морозные. Преобладающее направление ветров юго-западное. Осадки неравномерно распределяются по годам и сезонам года. Среднегодовая величина меняется от 167 до 375 мм, испаряемость их до 60%. Реки и озера замерзают обычно в середине ноября, вскрываются в конце апреля. Толщина льда достигает 80-90 см, промерзание грунта 1,5 - 2,2 м. Рельеф. Представляет собой равнину с отдельными невысокими (20-40 м над окружающей местностью) возвышенностями с незначительным уклоном на восток и абсолютными отметками от 250 м до 350 м. Поверхность рельефа расчленена редкой и неглубокой, слабо разветвленной эрозионной сетью. Главной водной артерией в районе месторождения являются р.Тобол и ее западный приток. Дорожная сеть в районе развита достаточно широко и практически все населенные пункты связаны с районным центром – г.Житикара – дорогами с твердыми покрытиями. Водные ресурсы. Ближайшим водным объектов является р. Тобол, протекающая на расстоянии ориентировочно на расстоянии 8000 метров. Растительный мир представлен сочетанием берёзовых и осиново-берёзовых лесов на серых лесных почвах и солодах с разнотравно-злаковыми луговыми степями на выщелоченных чернозёмах и лугово-чернозёмных почвах, встречаются осоковые болота, иногда с ивовыми зарослями. Осиново-берёзовые колки образуют разрежённые лесные

массивы на солодах. Преобладают разнотравно-ковыльные степи на обыкновенных черноземах, в основном распаханные. Лесопокрытая площадь составляет около 8 % территории, леса преимущественно берёзовые..

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. Негативное воздействие на окружающую среду ожидается незначительным. При осуществлении деятельности по дроблению щебня будут производиться выбросы загрязняющего вещества Пыль неорганическая. Основными источ. воздействия на окружающую среду – работы по дроблению. Эксплуатация местностей не повлечет за собой изменение качественного и количественного состава. По катег. значимости – воздействие средней значимости. Земельные ресурсы. Земельные ресурсы не затрагиваются, территория ранее уже была подвергнута антропогенному воздействию. Отходы будут храниться в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец. организ. По катег. значимости – воздействие очень низкой значимости. Растительный покров неоднороден и зависит от состава почвы. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории участка работ отсутствует. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В период экспли мест шумовой фактор от автотранспорта и дробилки. По катег. значимости – воздействие средней значимости. В период экспл. мест вибрационное воздействие оценивается как незначительное. В процессе работ неионизирующее и ионизирующее излучение отсутствуют. Значимость ожидаемого эколог. возд. при экспли мест допустимо принять как допустимое, при котором изменения в среде в рамках естеств. изменений (сезонные и обратимые)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При эксплуатации дробилки, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая – Россия, расположена на расстоянии более 70 км) и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на окружающую среду. Мероприятия по охране почв от отходов производства все отходы, образованные при работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию. При установлении неблагоприятных условий окружающей среды, производственные процессы будут приостанавливаться...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативных вариантов достижения указанной намечаемой деятельности нет. Проектируемый объект расположен в непосредственной близости к действующему карьере, что делает его удобным, в части переработке строительного камня и последующей реализации. Приложение (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Байжанов К.Е.

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



