

KZ15RYS01098335

17.04.2025 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "BkR Construction", 050067, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г .АЛМАТЫ, НАУРЫЗБАЙСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Курамыс улица Балбырауын, дом № 30, 191040003846 , САДЫКОВ ЕРКИН ЖУСИПОВИЧ, 87017133822, bkrconstruction@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) Согласно Приложения 1 Раздела 2, пункта 2,5 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год). Вид деятельности ТОО «BkR Construction» входит в Приложение 1 Раздел 2, в связи с этим требуется Заключение по скринингу. Согласно Приложения 2 Раздела 2, пункта 7.11 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) относится ко II категории..

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) добыча песчано-гравийной смеси для получения мелкого и крупного заполнителей бетонов и строительных растворов, используемых в дорожном и гражданском строительстве.;

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) объем добычи составляет 50 000 куб. м/год.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Песчано-гравийное месторождение «Сухая речка» расположено на 272 км автотрассы Алматы – Нарынкол, в 30 км на юго-восток от пос. Кеген, в 0,1 км к югу от места пересечения упомянутой автотрассы с сухим руслом реки. Песчано-гравийное месторождение «Сухая речка» расположено в 5 км к западу — северо-западу от села Сарыжаз, в 30 км от районного центра Кеген, на юго-восток по автодороге Алматы — Нарынкол. Месторождение «Сухая речка» расположено к югу от моста, пересекающего сухое русло речки В административном отношении месторождение находится на территории Сарыжазского сельского округа Райымбекского (бывшего Нарынкольского) района Алматинской области. Вблизи данного объекта отсутствуют особо охраняемые территории. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Песчано-

гравийное месторождение «Сухая речка» расположено на 272 км автотрассы Алматы – Нарынкол, в 30 км от села Кеген. К северу проходит трасса А-351. На юго-восток по трассе расположен районный центр Райымбекского района пос. Нарынкол, месторождение в 0,1 км к югу от места упомянутой автотрассы, на пересечении с сухим руслом реки Кабанды. Ближайшее село Сарыжаз в 2,6 км на восток. Основным видом деятельности ТОО «BkR Construction» является добыча и переработка нерудных строительных материалов (песчано – гравийная смесь). Промышленная площадка месторождения в административном отношении расположено на территории Райымбекского (бывшего Нарынкольского) района Алматинской области Республики Казахстан, площадь 32000 м<sup>2</sup> (32га). Въезд организован со стороны дороги. В состав промышленной площадки входят: - карьер по добыче гравийно-песчаной смеси; - дробильно-сортировочная установка, куда входит бункер для накопления материала и последующей подачи в переработку; - питатель вибрационный для подачи материала в щековую дробилку; - щековая дробилка (первичное дробление для измельчения крупного камня, размером свыше 300-500 мм); - лента конвейерная, для транспортировки материала для дальнейшей переработки; - грохот вибрационный для сортировки и разделения материала по фракциям (размерам); - конусная или роторная дробилка для вторичной переработки (измельчения) материала кубовидной формы и мелкого размера; - открытая стоянка техники; - одна емкость для воды; - биотуалет. Электроснабжение - отсутствует. Проектом не предусматривается освещение и теплоснабжение, в связи с тем, что работы будут проводиться в светлое время суток и теплое время. Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Вода привозится из с. Сарыжаз. Вода хранится в емкости объемом 1600л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Настоящим проектом канализование административного вагончика не предусматривается. Биотуалет будет оснащен умывальником. Биотуалет с баком 250 литров будет откачиваться ассенизатором раз в три недели. Теплоснабжение – отсутствует. Горячее водоснабжение – отсутствует. На момент разработки проекта Песчано-гравийное месторождение «Сухая речка» расположено на 272 км автотрассы Алматы – Нарынкол, в 30 км от села Кеген, к северу проходит трасса А-351. На юго-востоке расположен пос. Нарынкол, в 0,1 км к югу от места пересечения упомянутой автотрассы с сухим руслом реки. Ближайшее село Сарыжаз, в 2,6 км. Ближайшие жилые дома располагаются в восточном направлении на расстоянии 2600 м от границ промышленной площадки. Автотранспорта на балансе промышленной площадки – имеется в количестве 4 единиц, работающий на дизельном топливе. На территории промышленной площадке парковочного кармана нет. Участок, отведенный под карьер, занимает площадь 32.0 га. Разработка каменных материалов будет вести погрузчик ZL50с, бульдозер Т170, гусеничный экскаватор doosan 210, отгрузка материала производится в автомашины самосвал Shacman. Карьер имеет глубину до 10 метров, со всех сторон защищен от сдувания пыли откосами. Карьерная автодорога выполнена с щебёночным покрытием. В соответствии с данными предприятия и Контрактом на разработку ПГС, производительность разработки составляет 50 тыс.м<sup>3</sup>/год (80 000 тонн/год). Транспортирование каменных материалов производится 1 автосамосвалом Shacman, грузоподъемностью 20 тонн, с площадью платформы 18м. На промплощадке карьеров будут размещены следующие объекты: - бытовой вагончик; - стоянка; - уборная на 1 очко (биотуалет). Согласно «Правилам обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» проектом предусмотрены административно-бытовые помещения упрощенного типа - передвижные инвентарные вагоны. Проектом предусмотрен один вагончик - для бытовых нужд.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Вентиляция в вагончике естественная. Проектом не предусматривается освещение и теплоснабжение. В связи с тем что работы будут проводиться в светлое время суток и теплое время. Заправка дизельным топливом тракторной техники, находящейся на балансе предприятия, производится на специализированных АЗС. Ремонт и техническое обслуживание транспорта производится на специализированных предприятиях. Автотранспорта на балансе промышленной площадки – имеется в количестве 4 единиц, работающий на дизельном топливе. Вулканизации и участка по горячие обкатки двигателей на территории промышленной площадки – нет. Парковочного кармана – нет. Столовой – нет. Численность работающего персонала составляет – 8 человек. Режим работы предприятия 8 час/день, (с 9.00 – 18.00 ч.) только в дневное время 180 дней/год.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) эксплуатация объекта будет начата после получения Разрешительных документов с 2025-2034 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 Месторождение вытянуто с северо-востока на юго-запад, имеет протяжённость 320 метров, ширину от 240 до 430 метров, в среднем — 325 метров. Мощность полезного ископаемого варьируется от 0,35 до 0,55 метра, в среднем составляет 0,4 метра. Общая площадь месторождения составляет 30 гектаров. 2025-2034 гг. ;

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 Границы площадки расположена вдоль реки Кабанды, такие данные выдала БАБВИ. На промышленной площадке - привозная вода; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) питьевая, не питьевая для пылеподавления ; объемов потребления воды 2,087м3/сут 331,755 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды –0,087 м3/сут, 31,755м3/год Водоотведение составляет (с учётом 10 % безвозвратных потерь) – 0,0783 м3/сут., 28,5795 м3/год. Согласно данным заказчика на пылеподавление расходуется 2 м3/день, 150 дней в год 300 м3/год. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 42.902445 79.536829;

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 вырубке и переносу зеленых насаждений не запланировано ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Воздействия на животный мир при производстве работ не предполагается. Образующиеся твёрдые хозяйственно-бытовые отходы, при условии их утилизации в соответствии с проектными решениями, будут оказывать минимальное влияние на представителей животного мира, хотя в районах утилизации хозяйственно-бытовых отходов возможно увеличение численности грызунов и птиц. В целом, деятельность окажет незначительное негативное воздействие на животный мир.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.В пустынях много грызунов: песчанки, полёвки, заяц-толай; копытные: антилопа джейран, косуля; хищники: волк, лисица, барсук. В дельте Или — кабан, здесь же акклиматизирована ондатра. Характерны из пресмыкающихся змеи, черепахи, ящерицы, из беспозвоночных фаланги, паук-каракурт. В горах встречаются снежный барс, рысь. В озере Балхаш и реке Или водятся сазан, маринка, окунь, шип, лещ и др. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В пустынях много грызунов: песчанки, полёвки, заяц-толай; копытные: антилопа джейран, косуля; хищники: волк, лисица, барсук. В дельте Или — кабан, здесь же акклиматизирована ондатра. Характерны из пресмыкающихся змеи, черепахи, ящерицы, из беспозвоночных фаланги, паук-каракурт. В горах встречаются снежный барс, рысь. В озере Балхаш и реке Или водятся сазан, маринка, окунь, шип, лещ и др. На естественные популяции диких

животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение бытового вагончика будет производиться от ЛЭП, Теплоснабжение вагончика - автономное, используются масляные радиаторы типа Samsung.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В связи с реализацией планируемых работ, почвенно-растительный покров подвергается физическому и химическому антропогенному воздействию. Воздействие физических факторов в большей степени характеризуется механическим нарушением почвенного покрова. Источником данного нарушения является транспорт и снятие почвенно-растительного покрова при земляных работах. К факторам негативного потенциального (возможного) воздействия на почвы и земли при эксплуатации ТОО «BkR Construction», относятся: • нарушение и повреждение земной поверхности, механические нарушения почвенного покрова; • дорожная дигрессия; • нарушения естественных форм рельефа, изменение условий дренированности территории, режима поверхностных и грунтовых вод; • стимулирование развития водной и ветровой эрозии почв; • загрязнение промышленными, строительными и хозяйственно-бытовыми отходами. Потенциальным источникам воздействия при эксплуатационных работах на почвы и растительный покров относятся также - создание транспортных коридоров, нарушений почвенного покрова на месте временной базы, загрязнения поверхностного слоя почв при случайных разливах горюче смазочных материалов, а также при выпадении загрязнителей из атмосферного воздуха являются временными. Проектными решениями предусмотрено проведение заправки спецтехники на специально оборудованных передвижных пунктах, организован сбор отработанных масел в специальные емкости, исключающие попадание и воздействие углеводородов на почвы. Поэтому возможное поступление и миграция ЗВ в почвы будет сведена к минимуму. Источниками химического загрязнения - нефтепродукты и случайные разливы ГСМ, продукты сжигания топлива, которые не нормируются и поэтому считаются аварийными. Воздействие ТОО «BkR Construction» на почвенный покров прилегающей территории будет связано с загрязнением атмосферного воздуха; сбором бытовых отходов и производственных отходов. При эксплуатации ТОО «BkR Construction» будет проводиться сбор и утилизация всех видов отходов, согласно требованиям РК, что исключает их возможное воздействие на почвенный покров площадки и прилегающих территорий..

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) - загрязняющие вещества 1 класса опасности – нет; - загрязняющие вещества 2 класса опасности – марганец и его соединения (0143) – 0,00024 г/сек, 0,001т/год, диоксид азота (0301) –0,003526 г/сек, 0,033т/год, фтористые и газообразные соединения (0342) -0,0001г/сек, 0,00024 т/год. - загрязняющие вещества 3 класса опасности – оксид железа (0123) - 0,0014 г/сек, 0,0059 т/год, пыль неорганическая (2908) – 2,8381г/сек, 12,7154 т/год - загрязняющие вещества 4 класса опасности – нет; - загрязняющие вещества ОБУВ – масло минеральной (2735) -0,00002 г/сек, 0,00000016 т/год. Итого 2,84334 г/сек, 12,7556 т/год.

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 на площадке 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 ТБО (20 03 01) - 1,06 т/год, огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,009 т/год, Отработанное масло (13 02 08\*)- 0,0097 т/год Итого 1,0787 т/год.

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

• Справки о государственной перерегистрации юридического лица от 3 октября 2021г. БИН 191040003846; • Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 1505 – EL от «07» декабря 2021 года; • Заключение Государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально – инновационного развития Алматинской области» №400810/194 –и от 26.02.2025 года; • Письмо Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"; • Письмо ГУ "Отдел земельных отношений Райымбекского района" • Письмо Республиканское государственное учреждение "Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" •Письмо «Отдел Райымбекского района по регистрации и земельному кадастру филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация» «Правительство для граждан» по Алматинской области»; • Письмо 02.08.2024 №3Т-2024-04740016 Акционерное общество "Национальная геологическая служба»; • План Горных Работ;

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) Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране..

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 Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдалённость рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Воздействие деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий)..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природно- экологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально-экономической среды. Промышленная площадка окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природно- экологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально-экономической среды. Промышленная площадка окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Садыков Е.

---

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

