

KZ41RYS01245210

08.07.2025 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 "Ұрпақ Тау", 040800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ҚОНАЕВ Г.А., Г.ҚОНАЕВ, Микрорайон 4, дом № 42, 26, 050240013304, СЫДЫКОВ ЗУМУРАТ ЖУРАТОВИЧ, 87717791111, bostanovadina@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) Основной вид деятельности – карьер строительного песка. Разработка месторождения осуществляется гидромеханическим способом с последующим обогащением песка, в результате которого сырье отвечает требованиям ГОСТа 8736-85. Годовая производительность по отгрузке песка согласно Акту государственной регистрации Контракта на недропользование – 130 тыс.т (90 тыс.м3/год). Согласно приложения 2 Экологического кодекса объект относится ко II категории (раздел 2, п. 7, пп 7.11 «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»). Согласно приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан данный объект подлежит скринингу воздействий намечаемой деятельности (р.2. п.2, пп.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) Ранее для объекта процедура ОВОС не проводилась. Производственная деятельность предприятия на данном участке начата с 2012 г. ;

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 для объекта заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карьер по добыче строительного песка ТОО «Ұрпақ Тау» расположен на месторождении «Каскеленское-3» Алматинской области на землях запаса г.Конаев. Территория граничит: - с восточной стороны – карьеры по добыче строительного песка сторонних организаций, далее на расстоянии 1,2 км – зона отдыха; с северной стороны – автодорога, далее свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 6,3 км –

ближайшие жилые дома г.Конаев; с северо-восточной стороны – за автодорогой расположены карьеры по добыче строительного песка сторонних организаций, далее на расстоянии 1,4 км – ближайшие жилые дома с.Арна; с юго-восточной стороны - свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 520 м – крестьянское хозяйство; с южной стороны – свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 2,5 км – теплицы; с юго-западной стороны - свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 1 км – крестьянское хозяйство; с западной стороны – свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 300 м – территория производственной базы; с северо-западной стороны – за автодорогой свободные от застройки территории, принадлежащие другим юридическим лицам, далее на расстоянии 700 м – территория производственной базы Таким образом, ближайшая селитебная зона (жилые дома села Арна) расположена с северо-восточной стороны на расстоянии 1,4 км от границы участка. Территория предприятия расположена за пределами водоохраных зон и полос, открытых водных источников. Ближайший естественный водоем – река Каскелен расположена с восточной стороны на расстоянии 1,3 км от границы участка. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности ТОО «Ұрпақ Тау» является добыча строительного песка гидромеханическим способом с последующим обогащением песка, в результате которого сырье отвечает требованиям ГОСТа 8736-85. Годовая производительность по отгрузке песка – 130 тыс.т (90 тыс.м3/год). .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рассматриваемый объект включает в себя две площадки: карьер и промплощадку с административно-бытовым комплексом. На площадке карьера расположены: Участок добычных работ (карьер); земснаряд ЗГМ-350А, где происходит откачка песка из воды; Классификатор для разделения песка на фракции. Классификатор работает по принципу грохота, который отделяет песок от камней, мусора и пр. Технология проведения работ по добыче песка на карьере заключается в следующем: Вскрытие и порядок отработки месторождения. В связи с тем, что месторождение отрабатывается гидромеханизированным способом, вскрытие осуществляется пионерным котлованом, который проходит в юго-восточной части в районе скважин 224 и 230. Размеры пионерного котлована по дну составляют 36\*40м, в пионерный котлован проходится наклонная траншея-съезд. Ширина основания съезда принята 16,5 м, уклон 70%. Направление движения фронта работ с востока на запад. Объемы работ и оборудования. Разработка котлована осуществляется экскаватором Э-2503 «Драглайн». Норма выработки экскаватора вместимостью ковша 3м3 с погрузкой сырья в автосамосвалы заказчиков составляет 1830 м3 в смену. Годовой объем песка – 90000м3. Вывоз песка осуществляется заказчиками собственным автотранспортом. В качестве вспомогательного оборудования на карьере применяется бульдозер Д-271, который выполняет следующие работы: Планировочные работы на карте намыва; Разравнивание и зачистка рабочих площадок; На внутрикарьерных и хозяйственных работах, ремонт и содержание дорог, очистка забоев и пр. Зачистка (разработка) поверхности под карты намыва производится экскаватором Э-2503 «Драглайн». Строительство дамб обваловывания вокруг карт намыва выполняется бульдозером при сменной производительности на грунтах II категории 262м3 и перемещении его на расстояние до 40м (98 машиноч). Проходка водоотводных каналов протяженностью 1500м средней глубиной 1м и средней шириной 0,8 м выполняется экскаватором. Вспомогательные участки. На промплощадке расположены: • склад хранения запасных частей и материалов (вагончик); • сварочный участок с электросварочным аппаратом и газорезкой; • площадка для мусорных контейнеров; Административно-бытовой комплекс включает в себя: • комната под офис (вагончик); • сторожевой домик (вагончик); • септик. Газовая плита. Для подогрева пищи для работников в помещении сторожки установлена двухконфорочная газовая плита, работающая на сжиженном газе. Расход газа – 2 больших баллона/год. Ремонтный участок. На открытой площадке осуществляются профилактические и мелкие ремонтные работы. При проведении ремонтных работ в собственных нуждах используется один аппарат электросварки и аппарат газовой резки. Расход электродов МР-3 – 255 кг/год. Время работы аппарата газовой резки – 690 час/год. Заправка техники и замена масла осуществляются на городских станциях техобслуживания. При серьезной поломке спецтехники ремонтные работы проводятся на специализированных предприятиях. Выбросы продуктов сгорания топлива от транспорта и техники, используемой при проведении работ на карьере, учтены при проведении расчета рассеивания, в нормативы не предлагаются..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Действующий объект. Сроки

реализации намечаемой деятельности, - 2026-2035г.г. Никакие строительные работы на территории объекта не проводились и не планируются. .

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 Площадь территории карьера по добыче строительного песка в соответствии с Актом на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок №0194968 от 07.05.2012г.составляет 58,4568 га. Целевое назначение участка – добыча строительного песка. Сроки использования – 2026-2035г.г.;

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 привозное. Канализация - бетонированный септик объемом 5м3. Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Территория расположена за пределами водоохранных зон и полос. Ближайший естественный водоем – река Каскелен расположена с восточной стороны на расстоянии 1300 м от границы участка. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование на объекте не предусматривается. Для хозяйственно-бытовых нужд используется вода питьевого качества. Для полива территории и дорог должна использоваться вода технического качества.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления составит 278,35 м3/год, в том числе: на хозяйственно-бытовые нужды – 28,75 м3/год, на полив территории и дорог – 249,6 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется для хозяйственно-бытовых нужд персонала, мытье полов в бытовках, на полив территории и дорог, по которым перемещается автотранспорт, вывозящий песок.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На рассматриваемом объекте осуществляется добыча строительного песка гидромеханизированным способом с использованием автотехники (экскаватор, бульдозер). Координаты центра расположения карьера 43° 46'08,1"; 77° 04'04,8". Добыча строительного песка осуществляется: согласно контракту на право недропользования, выданному Департаментом предпринимательства и промышленности Алматинской области в 2006г. Акт государственной регистрации контракта на право недропользования серии ДПП №02-08-06 от 03.08.2006г. Срок действия контракта 25 лет до 03.08.2031г. с правом продления по соглашению сторон. Срок договора аренды (временного землепользования) земельного участка №0194968 от 07.05.2012г.– 24 года. Окончание срока действия договора 2036г. ;

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 На рассматриваемом участке зеленые насаждения отсутствуют. По согласованию с Акимом г.Конаев в 2025г. будет проведена высадка саженцев в местах, выделенных ГУ «Отдел ЖКХ г.Конаев». Редких, исчезающих, лекарственных видов растительности на территории нет. Снос, вырубка, перенос зеленых насаждений не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых и млекопитающих во время миграций на территории нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Добыча строительного песка осуществляется гидромеханическим способом с последующим обогащением песка, в результате которого сырье отвечает требованиям ГОСТа 8736-85. Для выемки песка и погрузочно-разгрузочных работах используется автотехника (экскаватор, бульдозер, погрузчик), работающая на дизтопливе. Заправка дизтопливом осуществляется на заправочных станциях. Для ремонтных работ используется сварка электродами МР-3 в количестве 255 кг/год. Electroды закупаются у сторонних компаний. Годовая производительность по добыче песка – 130 тыс.т (90 тыс.м3/год). Сроки использования карьера – 2026-2035г.г.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Добыча строительного песка осуществляется согласно контракту на право недропользования, выданному Департаментом предпринимательства и промышленности Алматинской области в 2006г. Акт государственной регистрации контракта на право недропользования серии ДПП №02-08-06 от 03.08.2006г. Срок действия контракта 25 лет до 03.08.2031г. с правом продления по соглашению сторон. Риски истощения природных ресурсов 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) Всего ожидается выбросы в атмосферу 8 загрязняющих веществ – на 2026-3035г.г. - 0,5090200002 г/сек, 1,3016300003 т/год. Загрязняющие вещества: - вещества 1 класса опасности - 1 (бензпирен 0,0000000002 г/сек; 0,0000000003 т/год); - вещества 2 класса опасности - 3 (марганец и его соединения 0,0008 г/сек; 0,0012 т/год; азота диоксид 0,0109 г/сек; 0,0271 т/год; фтористый водород 0,0001 г/сек; 0,0001 т/год); - вещества 3 класса опасности - 3 (железа оксиды 0,023 г/сек; 0,0528 т/год; азота оксид 0,00002 г/сек; 0,00003т/год; пыль неорганическая 20-70% SiO<sub>2</sub> 0,4596 г/сек; 1,1852 т/год); - вещества 4 класса опасности - 1 (углерода оксид 0,0146г/сек; 0,0352 т/год); Объект не подлежит занесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра 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 При эксплуатации объекта отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.

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 эксплуатации объекта образуются следующие виды отходов в следующих объемах: твердые бытовые отходы персонала (неопасные отходы) – 0,375 т/год, смет с территории (неопасные отходы) – 2,5 т/год, отходы электродов (неопасные отходы) – 0,004 т/год, промасленная ветошь (опасные отходы) – 0,005 т/год; отработанные аккумуляторы (опасные отходы) – 0,02 т/год; отработанные шины (неопасные отходы) – 0,012 т/год. Суммарный объем отходов составляет 2,916 т/год. Все отходы временно складированы в металлических контейнерах закрытого типа, расположенных на площадке с твердым покрытием и, по мере накопления, отходы вывозятся по договору с ТОО «ПромТехноРесурс КЗ». .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Действующие документы □ Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок №0194968 от 07.05.2012г.; кадастровый номер 03-055-234-393; □ Акт государственной регистрации Контракта на право недропользования серия ДПП №02-08-06 от 03.08.2006г.; □ Заключение ГЭЭ по проекту ПДВ № КЗ67VDC00055513 от 29.11.2016г.; □ Разрешение на эмиссии в окружающую среду № КЗ84VDD00063662 от 06.12.2016г.; □ Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 2021г., выданное Департаментом экологии по Алматинской области; □ Санитарно-эпидемиологическое заключение № КЗ15VBZ00055363 от 03.07.2024г.

; □ Справка ГКП на ПХВ «Ветеринарная станция Алматинской области» №ЗТ-2024-04234221 от 03.06.2024г.; □ Договор на работы по утилизации №01/23 от 03.03.2023г. с ТОО «ПромТехноРесурсKZ»; □

Ситуационная карта-схема и генплан предприятия; Ожидаемые документы: • Заключение РГУ «Департамент экологии по Алматинской области» по заявлению о намечаемой деятельности; • Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории. .

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) Объект расположен по адресу: Алматинская область, месторождение «Каскеленское -3» на землях запаса г.Конаев. Посты наблюдения за фоновыми концентрациями в данной местности отсутствуют. По результатам расчетов рассеивания максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе селитебной зоны составляют менее 0,5 ПДК..

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 Ближайшая селитебная зона (жилые дом с,Арна) расположена с северо-восточной стороны на расстоянии 1400 м от границы участка. По результатам расчетов рассеивания максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе селитебной зоны составляют: □ по азота диоксиду – 0,010 ПДК; □ по саже – 0,001 ПДК; □ по пыли неорганической 20-70% SiO<sub>2</sub> – 0,018 ПДК; □ по группе суммации 31 (0301+0330) – 0,011 ПДК. По остальным ингредиентам величины приземных концентраций по расчету рассеивания ниже 0,01 ПДК. На предприятии образуются только хоз-бытовые стоки предприятия, которые сбрасываются в бетонированный септик, который очищается по разовым договорам со специализированными предприятиями. При эксплуатации объекта отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Так как предприятие расположено на техногенно освоенной территории, воздействие на растительный и животный мир не оказывается. Таким образом, воздействие на компоненты окружающей среды (воздушный бассейн, поверхностные и подземные воды, почвы, недра, растительный и животный мир) оценивается как допустимое. Влияние на природную среду и условия жизни и здоровья населения оценивается как незначительное..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе деятельности объекта необходимо соблюдать ряд природоохранных мероприятий, направленных на предупреждение, исключение и снижение возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - следить за технологическим регламентом работы оборудования; - осуществлять своевременный техосмотр автотехники, осуществлять ремонт при необходимости; - рациональное использование водных ресурсов; - сбор и временное хранение отходов осуществлять в отведенных местах с твердым покрытием; - осуществлять своевременный вывоз отходов; - в теплый период года проводить пылеподавление на дорогах и территории. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Другие альтернативные варианты по данному объекту не предусмотрены. Предусматриваются 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):  
Сыдыков З.Ж.

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

