

KZ45RYS00367191

26.03.2023 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 "ПГС Бестамак", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, улица Мичурина, дом № 32, 170840032268, КУЛЫШОВ РУСТЕМ ШАРИПОВИЧ, 87076063069, 700828301343

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) На месторождении Бестамак, расположенного в Алгинском районе Актюбинской области планируется добыча ПГС в следующем объеме: - 2022-2025гг. — объем добычи 15,0тыс.м3 ежегодно;- 2026-2042гг. — объем добычи 102,7тыс.м3 ежегодно. Согласно прил№1 раздела 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 "Оценка воздействия на окружающую среду" было проведена и получено заключение ГЭЭ Номер: KZ20VDC00068484 от 20.02.2018 г. Планируется изменение объемов добычи в сторону уменьшения. К примеру 2023 г объем добычи составляет 50 тыс.м3, с 2024- 2042 гг. объем добычи составляет 100 тыс.м3 в год, а в нынешнем проекте с 2023-2025 объем добычи составит 15 тыс.м3.;

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 "Оценка воздействия на окружающую среду" не была проведена.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь месторождения Бестамак в административном отношении расположена в 5 км на север от пос. Бестамак Алгинского района Актюбинской области. Месторождение песка Бестамак приурочено к аллювиальным верхнечетвертичным отложениям первой надпойменной террасы реки Илек, представленных песками, отнесено, согласно Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям песка и гравия, к 1-2-й группе. Морфологически продуктивные отложения месторождения представляют собой часть горизонтально залегающей платообразной залежи протяженностью с северо-запада на юго-восток до 860,0 м, при ширине – до 293,0 м. Мощность полезных отложений (пески) месторождения колеблется от 8,8 до 9,6 м, составляя в среднем 9,2

м. Месторасположение карьера обусловлено тем, что имеется Контракт №148/2018 от 26.03.2018г. на добычу строительного песка на месторождении Бестамак, расположенного в Алгинском районе Актюбинской области.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительный песок используется для строительства домов и дорог, производства железобетонных конструкций и сухих строительных смесей. По данным специалистов, самый большой объем песка (около 40%) уходит на дорожное строительство. В связи со строительством новых автомагистралей, проведением плановых и неплановых ремонтных работ эта цифра постоянно увеличивается. Непосредственно строительные компании потребляют до 20% песка. Предусматривается добыча строительного песка в 2023 году – 15,0 тыс.м³, в 2024 году – 15,0 тыс.м³, в 2025 году – 15,0 тыс.м³, в 2026 году – 102,7 тыс.м³, в 2027 году – 102,7 тыс.м³, в 2028 году – 102,7 тыс.м³, 2029 году – 102,7 тыс.м³ в 2030 году – 102,7 тыс.м³ в 2031 году – 102,7 тыс.м³. в 2032 году – 102,7 тыс.м³, в 2033 году – 102,7 тыс.м³, в 2034 году – 102,7 тыс.м³, в 2035 году – 102,7 тыс.м³, в 2036 году – 102,7 тыс.м³, в 2037 году – 102,7 тыс.м³, в 2038 году – 102,7 тыс.м³, в 2039 году – 102,7 тыс.м³, в 2040 году – 102,7 тыс.м³, в 2041 году – 102,7 тыс.м³, в 2042 году – 102,7 тыс.м³..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Подлежащие разработке пески относятся к категории рыхлых. Для их экскавации не требуется предварительное разрыхление, и их разработка может осуществляться обычной землеройной техникой. Разработка площади месторождения будет вестись открытым способом, на полную разведанную мощность полезного ископаемого. Вскрышными породами продуктивной залежи месторождения являются почвенно-растительный слой и супесь малой мощности (в среднем 0,8 м), объем которых составляет 166,7 тыс.м³, т.е. коэффициент вскрыши = 0,09. Производительность карьера по добыче строительного песка, до полной отработки балансовых запасов месторождения проектируется в следующих объемах: 2023-2025гг.—15,0тыс. м³ ежегодно; 2026-2042гг.—102,7тыс.м³ ежегодно; Данная производительность позволяет отработать балансовые запасы месторождения до конца срока действия Контракта, до 2042г. включительно. Вскрышные работы будут производиться с опережением по отношению к добычным работам, с целью обеспечения нормативного объема готовых к выемке запасов (не менее 3-х месяцев). В связи с тем, что значительная часть запасов строительного песка будет отрабатываться в период 2026-2042гг. все расчеты произведены из ежегодных максимальных объемов добычи — 102,7тыс.м³..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Эксплуатация: ввод в эксплуатацию планируется в 2023- 2042гг..

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 месторождения 217 425,7м². Координаты 1) 50° 04' 44. 54" с.ш. 57° 20' 33.12" в.д., 2) 50° 04' 23.15" с.ш. 57° 21' 07.43" в.д., 3) 50° 04'17.71" с.ш. 57° 20' 54.44" в.д., 4) 50° 04' 29.15"с.ш. 57° 20' 32.02"в.д., 5) 50° 04' 42.04"с.ш. 57° 20' 28.54"в.д.;

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 На технические нужды используется вода привозная на основе договора. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная. Ближайший водный объект реки Илек, левого притока р. Урал. Ближайший водный объект реки Илек, левого притока р. Урал. Расстояние до реки 45 м, водоохранная зона реки 500 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) вода для питьевого качества- привозная на основе договора с подрядными организациями; объемов потребления воды Годовой расход воды составит, м³: хоз-питьевой: 16,4, технической: 126,7.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для систематическое водяное орошение забоя (при отработке сухих пород полезной толщи) и внутрикарьерных

дорог.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт №148/2018 от 26.03.2018г. на добычу строительного песка на месторождении Бестамак, расположенного в Алгинском районе Актюбинской области. Координаты 1) 50° 04' 44. 54" с.ш. 57° 20' 33.12" в.д., 2) 50° 04' 23.15" с.ш. 57° 21' 07.43" в.д., 3) 50° 04'17.71" с.ш. 57° 20' 54.44" в.д., 4) 50° 04' 29.15"с.ш. 57° 20' 32.02"в.д., 5) 50° 04' 42.04"с.ш. 57° 20' 28.54"в.д.;

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 Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе. Деревья не обнаружены, снос зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования планируемая деятельность не нуждается в ресурсах;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидеться..

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) Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации составляет: Пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния менее 20%, 3 класс опасности, за (2023-2025гг) ≈2,32 тонн , за (2026г.) ≈9,3 , за (2027г) ≈9,8 тонн, за (2028г) ≈9,8 тонн, за (2029г.) ≈10 тонн, за (2030г.)≈10 тонн, за (2031г.) ≈9,1 тонн, за (2032г)≈9 тонн. Выбросы 3В не подлежат внесению в регистр..

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 Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.

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 Промасленная ветошь – Образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования. Коммунальные отходы - образуются при жизнедеятельности персонала на период эксплуатации и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде. Вскрышные породы – образуются при добыче песка на месторождении - Вскрышные породы – 2160т/год (2023-2025год), 11880т/год (2026год), 11340т/год (2027год),12960т/год (2028год),20790т/год (2029год), 32670т/год (2030год), 31860т/год (2031год), 29700т/год (2032год). Промасленная ветошь – 0,02т/год (2023-2032год) Коммунальные отходы – 0,03т/год (2023-2032год).

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

Экологическое разрешение на воздействие для объектов 2 категории – Управление природных и регулирования по Актюбинской 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) Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, 1) Воздух . Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м³, факт 0.05. NO₂ – норм 0.2 мг/м³, факт 0.0488. 2) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мкЗв/ч, точка №1 факт 0.15, точка №2 факт 0.10, точка №3 факт 0.08, точка №4 факт 0.10. 3) Физ факторы. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На 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 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 Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ..

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, так как воздействия не окажет влияние другому государству..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным

критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Иное место расположения не рассматривается в связи с тем, что имеется Контракт №148/2018 от 26.03.2018г. на добычу строительного песка на месторождении Бестамак, принадлежащему на праве собственности ООО «Ангит» (ИНН 1708013001, ОГРН 1041708001300), в соответствии с которым ООО «Ангит» обязано осуществлять добычу и реализацию песка на территории месторождения Бестамак. Акт обследования территории месторождения Бестамак от 26.03.2018г. №148/2018 от 26.03.2018г. на добычу строительного песка на месторождении Бестамак, принадлежащему на праве собственности ООО «Ангит» (ИНН 1708013001, ОГРН 1041708001300), в соответствии с которым ООО «Ангит» обязано осуществлять добычу и реализацию песка на территории месторождения Бестамак.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
КУЛЫШОВ РУСТЕМ ШАРИПОВИЧ

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

