

KZ03RYS01548728

15.01.2026 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 "ПГС Бестамак", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛГИНСКИЙ РАЙОН, БЕСТАМАКСКИЙ С.О., С.БЕСТАМАК, улица Бокенбай Батыра, дом № 46, 170840032268, ГАБДЖАНОВА ГУЛЬНАРА ЗИЯШЕВНА, 87779282277, 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) Планируется рекультивация нарушенных земель на месторождении «Бестамак-1» в п. Бестамак Алгинского района Актюбинской области. Предусматривается проведение мероприятий по техническому и биологическому этапам. Этап проведения рекультивации на 2026-2028гг. Согласно приложению 1, разделу 2, п. 2, п.п. 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе..

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" не было проведено. ;

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) Объект подается впервые, заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не было получены..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория места рекультивации расположена на месторождении «Бестамак-1» в п. Бестамак Алгинском районе, Актюбинской области. Ближайший жилой дом п.Бестамак от места рекультивации находится на расстоянии 3000 метров. Рекультивация будет происходить уже на ранее нарушенных землях после добычи. Координаты угловых точек нарушенных земель, на период рекультивации: Точка №1: 50°01'11,50"с.ш. 57°21'30,39"в.д.; Точка №2: 50°09,99"с.ш. 57°21'32,10"в.д.; Точка №3: 50°01'09,12"с.ш. 57°21'32,40"в.д.; Точка №4: 50°01'07,40"с.ш. 57°21'31,86"в.д.; Точка №5: 50°01'06,47"с.ш. 57°21'30,50"в.д.; Точка №6: 50°01'08,61"с.ш. 57°21'27,33"в.д.; Точка №7: 50°01'10,68"с.ш. 57°21'27,13"в.д.; Точка №8: 50°01'11,16"с.ш. 57°21'28,16"в.д.; Центр участка: 50°01'09,40"с.ш. 57°21'29,93"в.д. Выбор данной местности обусловлено тем, что рекультивация нарушенных земельных участков проводится на

месторождении «Бестатак-1» в п. Бестатак Алгинском районе Актюбинской области. На участке нет зданий и временных сооружений. По периметру участка располагаются насыпи плодородных слоев почвы объемом 400 м³. Разработка месторождения не осуществлялась, карьерная выемка отсутствует. Отработка месторождения не проведен, добыча полезного ископаемого не веден. Эскавационные и транспортные работы не выполнен. Подготовительный этап был ограничен инженерными мероприятиями без вмешательства в недра. Вместе с тем, в весенний период текущего года на территории, частично попадающей в контур месторождения и расположенной вблизи водоёма, произошло естественное обрушение берегового откоса. Данный процесс не связан с недропользованием. В процессе инженерной подготовки территории были использованы временные технологические дороги. Нарушенные земли предприятия: - Зона обрушения - Технологическая площадка. Площадь нарушенных земель составляет 0,23 га, в том числе зона обрушения 0,03 га, технологическая площадка 0,2 га..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Технический этап рекультивации выполняется на площадях нарушенных земель при добычи строительного песка с подъездной дорогой, при размещении и эксплуатации бытовой площадки и отвалов плодородного слоя почвы на месторождении «Бестатак-1» в п. Бестатак округе Алгинского района. Общая площадь земель предоставленных во временное возмездное землепользование составляют – 2,2 га, из них требует рекультивации 0,23 га. Общая площадь технического этапа рекультивации – 0,23 га, общая площадь биологического этапа рекультивации 0,2 га. Основные виды работ технического этапа: • планировка откоса с формированием устойчивого уклона 15–18° (соотношение 1:3–1:3,5); • частичная отсыпка и перераспределение материала для восстановления рельефа; • устранение резких перепадов высот и выемок, образовавшихся вследствие сезонного подмыва; • очистка территории от случайного мусора. • полная механическая очистка территории от корней, пней и остатков древесной растительности; • выравнивание рельефа с устранением возвышений и понижений; • срезка уплотнённого слоя в местах интенсивного механического воздействия; • вывоз и утилизация строительного и бытового мусора. Основная цель биологического этапа рекультивации – восстановление плодородия земель, путем проведения комплекса агротехнических мероприятий, направленных на восстановление хозяйственной продуктивности пастбищных угодий. Биологический этап рекультивации земель осуществляется по завершении работ технического этапа. Земельный участок, подлежащий биологической рекультивации, расположен в подзоне черноземов южных почв степной зоны..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Основные виды работ технического этапа: Все мероприятия по технической рекультивации планируются к выполнению в один этап в течение текущего года, без необходимости продления сроков. Работы охватывают участок общей площадью 0,23 га, включая зону обрушения (0,03 га) и технологическую площадку (0,2 га). Последовательность выполнения: - подготовка участка: расчистка территории от мусора, корней, пней и остатков деятельности; - вылаживание склона зоны обрушения: доведение откоса до безопасного угла в пределах 15–18°; - планировка и выравнивание: устранение локальных перепадов рельефа, обеспечение устойчивости поверхности; - санитарная очистка: полное удаление бытовых и строительных отходов. Контроль и визуальный осмотр: проверка выполненных работ на соответствие критериям ликвидации. Исключить перемешивание загрязненного грунта с плодородным слоем почвы. Проектом предусмотрено проведение биологической рекультивации на площади – 0,2 га с перспективным использованием всей рекультивируемой площади под пастбища. Биологическое восстановление земель, нарушенных при добыче полезных ископаемых, в значительной мере определяется составом и свойствами пород, физико-географическими условиями среды, характером дальнейшего использования рекультивационных участков. Основная цель биологической рекультивации – создание вторичной экосистемы. В зависимости от указанных условий в настоящее время нарушенные земли можно восстановить тремя способами: - путем возврата почвенного гумусового слоя на прежнее место после добычи полезных ископаемых или окончания других видов работ; - путем использования пород в качестве среды для размещения растений; - смешение пород и почв с последующим выращиванием на смесях сельскохозяйственных и лесных культур..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поустутилизацию объекта) Намечаемая деятельность состоит из технического и биологического этапа рекультивации. Технический этап рекультивации будет происходить в 2026 году. Биологический этап рекультивации начинается в 2026 году..

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 Координаты угловых точек, рекультивации нарушенных земель: Точка №1: 50°01'11,50"с.ш. 57°21'30,39"в.д.; Точка №2: 50°09,99"с.ш. 57°21'32,10"в.д.; Точка №3: 50°01'09,12"с.ш. 57°21'32,40"в.д.; Точка №4: 50°01'07,40"с.ш. 57°21'31,86"в.д.; Точка №5: 50°01'06,47"с.ш. 57°21'30,50"в.д.; Точка №6: 50°01'08,61"с.ш. 57°21'27,33"в.д.; Точка №7: 50°01'10,68"с.ш. 57°21'27,13"в.д.; Точка №8: 50°01'11,16"с.ш. 57°21'28,16"в.д.; Целевое назначение – рекультивация нарушенных земель. Срок рекультивации 2026-2028 гг.;

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 Территория места рекультивации расположена на месторождении «Бестамак-1» в п. Бестамак Алгинском районе, Актюбинской области. Ближайший водный объект, река Илек. Ширина водоохранной зоны реки Илек, составляет 500 м. Объект входит в водоохранную зону. Объект не входит в водоохранную полосу реки. Водоохранная полоса реки Илек составляет 50м. На период рекультивации, используется привозная бутилированная вода на хоз.питьевые нужды. На технические нужды используется вода привозная на основе договора.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для питьевого качества – привозная на основе договора с подрядными организациями. На технические нужды будет использована привозная вода на договорной основе.; объемов потребления воды Ежегодный расход воды составит: хоз-питьевой – 92.4м3 Ежегодный расход воды составит: технической – 500м3; 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 посева многолетних трав. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты горного отвода: Точка №1: 50°01'11,50"с.ш. 57°21'30,39"в.д.; Точка №2: 50°09,99"с.ш. 57°21'32,10"в.д.; Точка №3: 50°01'09,12"с.ш. 57°21'32,40"в.д.; Точка №4: 50°01'07,40"с.ш. 57°21'31,86"в.д.; Точка №5: 50°01'06,47"с.ш. 57°21'30,50"в.д.; Точка №6: 50°01'08,61"с.ш. 57°21'27,33"в.д.; Точка №7: 50°01'10,68"с.ш. 57°21'27,13"в.д.; Точка №8: 50°01'11,16"с.ш. 57°21'28,16"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. На предполагаемой территории отсутствуют зеленые насаждения.;

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 В проекте рекультивации, не предусмотрено;

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

находятся в достаточном количестве. Истощение природных ресурсов не предвидится..

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) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности ≈ 2.4 т/год, не подлежит 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. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договора..

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. Образуются в результате жизнедеятельности работников, очистки территории предприятия. ТБО= 0.126588т/год.

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, фоновые загрязнения ОС приняты согласно отчетам производственного экологического контроля: 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м³, факт 0.05. NO₂ – норм 0.2 мг/м³, факт 0.0488. NO – норм 0.4 мг/м³, факт – 0.0367. CO – норм 5мг/м³, факт 1.73. 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. Почва. Основное нарушение и разрушение почво-грунтов будет происходить при техническом этапе рекультивации, 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 рекультивационных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое 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. 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) Выбор данной местности обусловлено тем, что рекультивация нарушенных земельных участков проводится на месторождении «Бестамак-1» в п. Бестамак Алгинском районе Актюбинской области. Земельные участки были предоставлены право временное возмездное ~~Григорьев (инициатор)~~ (инициатор) 26 марта 2013 года (иные сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Кылышбаев Габит Ордабаевич

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



