

KZ27RYS01679634

15.04.2026 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 "Бухтарминская цементная компания", 070818, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН АЛТАЙ, ОКТЯБРЬСКИЙ С.О., С.ОКТЯБРЬСКИЙ, улица Шоссейная, здание № 4/1, 970240004535, ИВАНОВ ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ, 8 (72335) 30-6-06, Svetlana.Sanina@heidelbergcement.kz  
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) Намечаемая деятельность – Проект ликвидации последствий операций промышленной разработки алевролитов Сажаевского месторождения известняка. Согласно п. 2.10 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе. Объект намечаемой деятельности входит в состав объекта II категории – "Сажаевское месторождение известняка (разработка 2-ой очереди, разработка алевролитов) ТОО "Бухтарминская цементная компания" (решение по определению категории от 31.08.2021 г., прилагается)..

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) 04.03.2026 г. было выдано Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности совместно с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ29VWF00523921. В данном заявлении уточнены сведения о минимальном негативном воздействии на окружающую среду в результате реализации намечаемой деятельности, а также уточнены сведения, что после реализации параметры функционирования объекта не изменятся и будут осуществляться в рамках действующего экологического разрешения на воздействие № KZ12VCZ03167419 от 30.12.2022 г. (срок действия до 31.12.2031 г.) (прилагается письмо-пояснение и подтверждающие документы).;

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 воздействия с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой

деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Бухтарминская цементная компания» (Далее - ТОО «БЦК») является правообладателем проведения добычи алевролитов Сажаевского месторождения известняка в районе Алтай, Восточно-Казахстанской области в соответствии с Контрактом на проведение добычи общераспространенного полезного ископаемого осадочной горной породы (алевролиты) №830 от 17.09.2015г (Далее – Контракт). ТОО «БЦК» применяло алевролиты как инертную минеральную добавку в производстве цемента, используя их при помолу клинкера в качестве активной добавки, заменяющей гранулированный шлак. Однако технология не получила развития на предприятии. В связи с окончанием срока Контракта и отсутствием в потребности алевролитов в производстве цемента ТОО «БЦК» обратилось в компетентный орган по вопросу прекращения действия Контракта в соответствии со статьей 38 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 года № 125-VI (Далее – Кодекс). Так как алевролиты предусматривалось разрабатывать единым карьером совместно с основным полезным ископаемым используемым при производстве цемента – известняка, Проект ликвидации не включает ликвидацию карьера, а также площадок, объектов и инфраструктуры, используемых при добычных работах. Эти объекты предполагается сохранить для последующего использования при добыче известняка. Проектом ликвидации предусмотрена ликвидация промежуточного склада алевролитов. Промежуточный склад алевролитов расположен с северо-западной стороны от карьера вдоль технологической дороги с ее западной стороны на землях ТОО «БЦК» с кадастровым номером 05-070-053-375. Ближайшим населенным пунктом является п. Сажаевка, расположенный с южной стороны от участка ликвидации на расстоянии 1,8 км Координаты угловых точек площадки (участка) промежуточного склада алевролитов (Система координат WGS): 1) 49°38'25,30" сш 83°38'1,96" вд 2) 49°38'31,95" сш 83°37'58,09" вд 3) 49°38'36,09" сш 83°38'7,09" вд 4) 49°38'29,99" сш 83°38'16,12" вд. Сформированная и спланированная поверхность склада будет использоваться в качестве подушки при складировании некондиционных известняков, что обеспечит устойчивость складирования, снизит риск эрозионных процессов, пылеобразования и локального загрязнения почв. Необходимость формирования устойчивого растительного покрова отсутствует. Текущая производственная деятельность по осуществлению добычных работ оператором ведется в соответствии с Планом горных работ 2022 года в рамках экологического разрешения на воздействие для объектов II категории № KZ12VCZ03167419 от 30.12.2022 г., выданного ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области». Намечаемая деятельность, предусмотренная Проектом ликвидации, не изменит параметров функционирования Сажаевского месторождения и не будет отличаться от существующего положения, в том числе и по оказываемому воздействию на компоненты окружающей среды..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Параметры штабеля алевролитов промежуточного рудного склада по состоянию на 01.11.2025 г.: площадь – 9848,9 кв.м, объём – 58079,1 куб.м., высота средняя – 7,2 м. Технический этап ликвидации включает выполнение работ по планировке территории склада алевролитов объёмом 58 079,1 м<sup>3</sup> на площади 6,1 га (61 000 м<sup>2</sup>). Для перемещения алевролитов будет использоваться следующая техника: фронтальный погрузчик ZW550 с ковшем вместимостью 6,0 куб.м. и бульдозер SD-22 или SD-32..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ТОО «БЦК» применяло алевролиты как инертную минеральную добавку в производстве цемента, используя их при помолу клинкера в качестве активной добавки, заменяющей гранулированный шлак. Однако технология не получила развития на предприятии. Так как алевролиты предусматривалось разрабатывать единым карьером совместно с основным полезным ископаемым используемым при производстве цемента – известняка, Проект ликвидации не включает ликвидацию карьера, а также площадок, объектов и инфраструктуры, используемых при добычных работах. Эти объекты предполагается сохранить для последующего использования при добыче известняка. Проектом ликвидации предусмотрен только технический этап ликвидация промежуточного склада алевролитов. В дальнейшем, после ликвидации штабеля алевролитов, площадка будет использована под складирование некондиционных известняков. При выполнении работ на техническом этапе ликвидации будет использовано имеющееся специально оборудование и техника ТОО «БЦК». Забор и перемещение грунта (алевролитов) осуществляются фронтальным погрузчиком ZW550 с ковшем вместимостью 6,0 м<sup>3</sup>. Погрузчик доставляет алевролиты к месту разгрузки на расстояние до 200 м. Формирование и планировка площадки выполняются бульдозерами SD-22 или SD-32. Возможно использование аналогичного оборудования, не запрещённого к

применению в РК. Проект ликвидации предусматривает перемещение погрузчиком 48 229,1 куб. м. алевролитов. Алевролиты, расположенные в основании штабеля в объеме 9 850 куб. м. перемещению не подлежат.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала работ 2026 год (после получения всех необходимых разрешительных документов) в течение 2-3 месяцев..

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 Работы будут осуществляться на существующем земельном участке с кадастровым номером 05-070-053-375 (площадь – 10,9 га). Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение – для складирования алевролитов и других некондиционных материалов. Реализация намечаемой деятельности не повлечёт за собой изменение категории земель и целевого назначения земельного участка.;

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 Хозяйственно-бытовое обслуживание персонала, задействованного на период проведения работ будет осуществляться в существующих административно-бытовых помещениях предприятия (вне участка проведения работ). На участке работ водные ресурсы потребуются для питьевых и технических нужд. Источником водоснабжения будет являться привозная вода из существующей системы водоснабжения предприятия. Ближайшими водными объектами, расположенными к участку намечаемой деятельности, являются р. Урунхайка, протекающая западнее на расстоянии более 1,0 км, а также руч. Серебряный, протекающий восточнее на расстоянии более 2,0 км.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода питьевого и технического качества – общее водопользование; объемов потребления воды Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества – около 2,4 м3 за весь период проведения работ, технического качества – около 1000 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – осуществление пылеподавления.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности недропользование не предусматривается. Непосредственно под участком расположения промежуточного склада алевролитов месторождения полезных ископаемых не выявлено. Запасы алевролитов залегают в верхней части разреза, доходя до отметки +600 м на северо-восточном фланге Сажаевского месторождения известняка. Их разработка осуществляется одновременно с добычей известняков в основном карьере (единым карьером), поскольку алевролиты преимущественно включены в основную толщу известняков. Так как алевролиты предусматривалось разрабатывать единым карьером совместно с основным полезным ископаемым используемом при производстве цемента – известняка, Проект ликвидации не включает ликвидацию карьера, а также площадок, объектов и инфраструктуры, используемых при добычных работах. Эти объекты предполагается сохранить для последующего использования при добыче известняка. Проектом ликвидации предусмотрена ликвидация промежуточного склада алевролитов. Промежуточный склад алевролитов расположен с северо-западной стороны от карьера вдоль технологической дороги с ее западной стороны на землях ТОО «БЦК».

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не

предусматривается, как и не предусматривается снос зелёных насаждений и снятие слоя почвы с растительным покровом.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Ресурсы, необходимые для осуществления работ: ГСМ (диз.топливо, смазочные материалы) и водные ресурсы (вода питьевого и технического качества) будут доставляться непосредственно на участок выполнения работ специальным автотранспортом.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски отсутствуют, так как в ходе намечаемой деятельности не предусматривается добыча полезных ископаемых.

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) При реализации намечаемой деятельности предусматриваются эмиссии в виде выбросов пыли неорганической с содержанием двуоксида кремния 70-20% в ориентировочном объеме около 4,5 т/год. Также будут осуществляться выбросы от ненормируемых источников (при работе задействованной техники в период проведения работ) в количестве около 0,0000360001 г/сек (6 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид – 0,000002 г/сек, углерод (сажа) – 0,000003 г/сек, сера диоксид – 0,000004 г/сек, углерод оксид – 0,000021 г/сек, бенз/а/пирен – 0,0000000001 г/сек, керосин – 0,000006 г/сек)..

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 не прогнозируются..

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 ходе СМР прогнозируется образование только ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) в ориентировочном объеме до 0,1 т/год. Обслуживание задействованной в ходе работ техники будет осуществляться вне участка проведения работ в существующих ремонтных помещениях БЦК (в связи с чем, данные отходы от обслуживания техники не будут образовываться в ходе осуществления намечаемой деятельности)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешения на воздействие (Департамент экологии по ВКО), в рамках процедуры выдачи которого будет осуществляться государственная экологическая экспертиза. Согласование Проекта ликвидации последствий операций промышленной разработки алевролитов Сажаевского месторождения известняка..

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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за 2025 год в районе расположения намечаемой деятельности мониторинг состояния компонентов окружающей среды филиалом РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской области не осуществлялся. Согласно проводимому инициатором намечаемой деятельности производственному экологическому мониторингу в рамках ПЭК превышений установленных гигиенических нормативов качества компонентов окружающей среды не зафиксировано.

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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, который не превысит установленные гигиенические нормативы..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При реализации намечаемой деятельности Инициатором будут строго соблюдаться экологические, санитарные требования, а также требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности. Во избежание загрязнения почвенного покрова и водных ресурсов наращиваемые дамбы хвостохранилища будут покрыты противополиграфическим экраном. Для предотвращения пыления, хвостохранилище покрыто водой..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Иные альтернативные варианты отсутствуют. Выбранный метод ликвидации промежуточного склада алевритов является наиболее оптимальным, исходя из условий дальнейшего функционирования предприятия и осуществления добычных работ, а также соответствии ~~Требованиям действующего законодательства в РК~~ требованиям, 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):  
Муратов А.Н.

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



