

KZ73RYS01524479

23.12.2025 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 "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 I категории – ТОО «Бухтарминская цементная компания»..

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 для объекта намечаемой деятельности не проводилась.;

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 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 помоле 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.

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 ликвидации 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 объёме 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, непитьевая) 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 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».

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 вырубki 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 0,06 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 2024 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 противofильтрационным 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 алевролитов является наиболее оптимальным, исходя из условий дальнейшего функционирования предприятия и осуществления добычных работ, а также соответствии ~~Требованиям действующего законодательства 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.

---

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



