

KZ66RYS01674373

12.04.2026 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 "Эколит", 030004, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АЛМАТЫ, Жилой массив Акжар, дом № 343, 250540001472, АТАУОВ АЛМАТ КЕЛДИБАЕВИЧ, 87058388088, a-c-company@bk.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) Действующий полигон по обращению с отходами производства и потребления, в состав которого входят: карта-испаритель для сточных и промышленных вод размером 100×74,5×2 м; карта-испаритель очищенной воды размером 74,5×84×2 м; две карты для приема пастообразных отходов размером 42×52×1,5 м каждая; карта для приема промышленных отходов размером 172×51,5×6,5 м; карта для приема твердого бурового шлама размером 51×100×1,5 м; карта для приема твердых бытовых отходов размером 150×48×5,5 м; площадка по приему нефтезагрязненного грунта и бурового шлама размером 74,5×84×2 м; площадка с установкой фильтрации сточной воды; 2 установки «УЗГ-1М»; установка «Форсаж-2М»; установка «ГДС(ф)»; установка «Ключ Н.10»; контейнер с сепаратором ПСМ 2-4; саркофаг с двумя емкостями объемом по 50 м³; площадка складирования готовой продукции и иная вспомогательная инфраструктура полигона. В соответствии с приложением 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан намечаемая деятельность относится к разделу 6. Управление отходами, подпункту 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне..

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) Оценка ранее 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) Оценка ранее не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект действующего производственного комплекса по обращению с отходами производства и потребления, расположенного в Ащинском сельском округе Байганинского района Актюбинской области Республики Казахстан, в 284 км южнее г. Актобе. Ближайший

населенный пункт — п. Жарлы, расположенный на расстоянии 10 км юго-западнее комплекса; п. Ногайты расположен на расстоянии 20 км северо-восточнее объекта. Земельный участок производственного комплекса делится на два участка: вахтовый городок и полигон по централизованному сбору, обезвреживанию и переработке промышленных и бытовых отходов. Полигон удален от вахтового городка более чем на 3 км. размер санитарно-защитной зоны составляет 3000 м. Выбор данного места обоснован тем, что намечаемая деятельность связана с эксплуатацией и увеличением мощности уже существующего объекта, ранее прошедшего государственную экологическую экспертизу, на территории которого размещены действующие карты полигона, очистные и перерабатывающие установки, площадки накопления отходов, емкости, наблюдательные скважины и иная необходимая производственная инфраструктура. Размещение намечаемой деятельности на другой территории не рассматривается, поскольку изменения касаются не строительства нового объекта, а увеличения объемов приема, накопления, переработки и размещения отходов в пределах существующего производственного комплекса и действующих карт полигона.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемая деятельность осуществляется на действующем полигоне по обращению с отходами производства и потребления, в состав которого входят: карта-испаритель для сточных и промышленных вод размером 100×74,5×2 м; карта-испаритель очищенной воды размером 74,5×84×2 м; две карты для приема пастообразных отходов размером 42×52×1,5 м каждая; карта для приема промышленных отходов размером 172×51,5×6,5 м; карта для приема твердого бурового шлама размером 51×100×1,5 м; карта для приема твердых бытовых отходов размером 150×48×5,5 м; площадка по приему нефтезагрязненного грунта и бурового шлама размером 74,5×84×2 м; площадка с установкой фильтрации сточной воды; 2 установки «УЗГ-1М»; установка «Форсаж-2М»; установка «ГДС(ф)»; установка «Ключ Н.10»; контейнер с сепаратором ПСМ 2-4; саркофаг с двумя емкостями объемом по 50 м³; площадка складирования готовой продукции и иная вспомогательная инфраструктура полигона. Паспортная производительность основного технологического оборудования составляет: установка «ГДС(ф)» — до 10 м³/час; установка «Ключ Н.10» — до 10 м³/час; установка «Форсаж-2М» — до 0,18 т/час; установки «УЗГ-1М» в количестве 2 шт. — до 6 т/час каждая, суммарно до 12 т/час. Установки «ГДС(ф)» и «Ключ Н.10» предназначены для очистки жидкой (пастообразной) фракции бурового шлама, отработанного бурового раствора и сточных вод; установка «Форсаж-2М» — для термической утилизации твердых бытовых и промышленных отходов; установки «УЗГ-1М» — для переработки нефтезагрязненного грунта и бурового шлама методом термической десорбции. Принимаемая расчетная нагрузка объекта предусматривается до 80 % от максимальной паспортной производительности оборудования с учетом плановых и неплановых остановок, профилактических и ремонтных работ. В связи с указанной расчетной нагрузкой определены запрашиваемые объемы приема, переработки, утилизации, накопления и размещения отходов на 2026–2035 годы. По ранее действующим разрешениям эксплуатационная нагрузка объекта составляла ориентировочно от 10 до 30 % от общей максимальной нагрузки действующих перерабатывающих и очистных установок. Запрашиваемые нормативы накопления отходов на 2026–2035 годы составляют: нефтезагрязненный грунт — 9 760,00 т/год; твердый буровой шлам — 8 000,00 т/год; жидкий (пастообразный) буровой шлам — 7 360,00 т/год; отработанный буровой раствор и другие промышленные отходы — 58 976,00 т/год; твердо-бытовые отходы — 1 260,80 т/год. Общий объем накопления отходов составит 85 356,80 т/год. Дополнительно в результате сжигания отходов на установке «Форсаж-2М» образуется зола в объеме 2 560,70 т/год, из которой 256,07 т/год предусматривается к захоронению, а 2 304,63 т/год — к передаче сторонним организациям. Общая вместимость действующих карт составляет 159 010,20 т, что обеспечивает размещение и накопление запрашиваемых объемов отходов в пределах существующей инфраструктуры объекта. Характеристика продукции: в результате переработки и очистки образуются очищенная вода, нейтральный грунт после термической обработки, зольный остаток, выделенные нефтепродукты, механические примеси и продукты переработки отработанных масел. Очищенная вода отводится на карту-испаритель очищенной воды, нейтральный грунт и зольный остаток используются в технологическом цикле полигона либо передаются по назначению.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Отходы на объект доставляются специализированным автотранспортом, автосамосвалами, автоцистернами и нефтевозами. Принимаются твердый буровой шлам, нефтезагрязненный грунт, твердо-бытовые отходы, промасленная ветошь, отработанные фильтры, жидкая (пастообразная) фракция бурового шлама, отработанный буровой раствор, хозяйственно-бытовые сточные воды и отработанные масла. Каждая партия принимается по паспорту отхода с указанием химического и компонентного состава. Отходы

от сторонних организаций после приема и входного контроля направляются на переработку по мере нагрузки установок, а при необходимости временно размещаются на соответствующих картах полигона. Нефтезагрязненный грунт и твердый буровой шлам перерабатываются на двух установках «УЗГ-1М» методом термической десорбции. Производительность каждой установки составляет до 6 т/час, суммарная производительность — до 12 т/час. После переработки образуется нейтральный грунт, который складывается на площадке готовой продукции и используется в технологическом цикле полигона. Твердые бытовые отходы, промасленная ветошь, отработанные фильтры, а также выделенные при очистке нефтепродукты и фильтрационные материалы направляются на установку «Форсаж-2М» для термической деструкции. Производительность установки — до 0,18 т/час. Жидкая (пастообразная) фракция бурового шлама, отработанный буровой раствор и хозяйственно-бытовые сточные воды перерабатываются на установках «ГДС(ф)-10» и «Ключ-10П». Жидкая фаза с карт приема пастообразных отходов подается на установку «ГДС(ф)-10», где происходит отделение нефтепродуктов и механических примесей. Далее водная фаза направляется на доочистку на установку «Ключ-10П». Производительность установки «ГДС(ф)-10» — до 10 м³/час, установки «Ключ-10П» — до 10 м³/час. После доочистки очищенная вода сбрасывается на карту-испаритель очищенной воды. Механические примеси после «ГДС(ф)-10» и твердая фаза после отделения жидкости направляются на карту твердого бурового шлама для дальнейшей переработки на «УЗГ-1М». Отработанные масла перерабатываются на сепараторе ПСМ 2-4.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) С момента получения разрешения 2026-2035гг.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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. Намечаемая деятельность осуществляется на двух действующих земельных участках, расположенных в Байганинском районе Актюбинской области, ранее предоставленных для эксплуатации объекта по обращению с отходами. 1.Земельный участок площадью 10,0 га, кадастровый номер 02-023-018-074, целевое назначение — для размещения полигона жидких и твердых промышленных и бытовых отходов. Право землепользования — временное возмездное долгосрочное, Участок является неделимым, ограничения и обременения на использование не указаны. 2.Земельный участок общей площадью 3,46 га, в том числе участок 3,30 га с кадастровым номером 02-023-018-099 с целевым назначением для размещения пруда-испарителя, и участок 0,16 га для подъездной дороги к пруду-испарителю. Право землепользования — временное возмездное долгосрочное. Участок также является неделимым, ограничения и обременения не указаны. Указанные земельные участки используются для эксплуатации действующего производственного комплекса по приему, накоплению, переработке, обезвреживанию и размещению отходов, включая полигон, карты накопления отходов, пруд-испаритель и вспомогательную инфраструктуру. Целевое назначение земельных участков соответствует намечаемой деятельности;

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. Водоснабжение объекта на период эксплуатации предусматривается следующим образом: для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода в металлических емкостях; техническая вода используется с собственной карты-испарителя, очищаемой на установках, размещенных на собственном полигоне. Забор воды из поверхностных водных объектов и систем централизованного водоснабжения для технологических нужд в представленных материалах не предусмотрен. Переработка жидкой (пастообразной) фракции бурового шлама, отработанного бурового раствора и хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется на установках «ГДС(ф)-10» и «КЛЮЧ-10П». После очистки сточные воды отводятся на карту-испаритель очищенной воды. По ранее действующему проекту расход сточных вод составлял 0,732364 м³/ч или 6,416 тыс. м³/год. По запрашиваемым нормативам на 2026–2035 годы расход сточных вод составит 1,143013699 м³/ч или 10,0128 тыс. м³/год. Общий объем сбросов загрязняющих веществ составит 18,12827453 т/год. В составе нормируемых сбросов на 2026–2035 годы предусматриваются: взвешенные вещества, нитраты, аммоний,

хлориды, сульфаты, фосфаты, ХПК, БПК-5, нефтепродукты, СПАВ, нитриты, карбонаты и сероводород. Сброс осуществляется не в естественный поверхностный водный объект, а на собственную карту-испаритель очищенной воды в составе действующего производственного комплекса. Контроль сточных вод предусмотрен на входе и на выходе очистных сооружений, а вокруг карты-испарителя имеются наблюдательные скважины для мониторинга состояния подземных вод. Намечаемая деятельность осуществляется на территории действующего объекта по обращению с отходами и не связана с использованием поверхностного водного объекта для водозабора или прямого сброса в водоем. Ближайшим водным объектом является р.Сагиз, находится на расстоянии 25 км к юго-востоку от объекта. Соответственно необходимость установления водоохранных зон в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан отсутствует;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Для объекта предусматривается обособленное водопользование. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода питьевого качества в металлических емкостях. Для производственных нужд используется непитивая техническая вода с собственной карты-испарителя, очищаемая на установках, размещенных на собственном полигоне. Забор воды из поверхностных водных объектов и подземных источников для намечаемой деятельности не предусматривается;

объемов потребления воды Объем использования воды для производственных нужд и водоотведения принимается по расчетным показателям на 2026–2035 годы: 1,143013699 м³/ч, или 10,0128 тыс. м³/год. Указанный объем связан с приемом и очисткой отработанного бурового раствора, жидкого (пастообразного) бурового шлама и хозяйственно-бытовых сточных вод с последующим отведением очищенной воды на карту-испаритель очищенной воды. По ранее действующим нормативам объем составлял 0,732364 м³/ч или 6,416 тыс. м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы планируется использовать: для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд персонала; для приема и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод; для переработки отработанного бурового раствора; для переработки жидкой (пастообразной) фракции бурового шлама; для технологической очистки сточных вод на установках «ГДС (ф)-10» и «Ключ-10П»; для последующего отвода очищенной воды на карту-испаритель очищенной воды. Технологически жидкая фаза пастообразного бурового шлама и отработанного бурового раствора подается на установку «ГДС(ф)-10», где отделяются нефтепродукты и механические примеси; далее водная фаза подается на доочистку на установку «Ключ-10П», после чего очищенная вода сбрасывается на карту-испаритель очищенной воды. Хозяйственно-бытовые сточные воды также очищаются по этой схеме;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объект не является недр пользователем. Координаты объекта следующие: 1. 48°29'30.84"N 55°27'57.88"E 2. 48°29'35.94"N 55°28'10.85"E 3. 48°29'33.05"N 55°28'13.59"E 4. 48°29'35.63"N 55°28'21.48"E 5. 48°29'29.73"N 55°28'26.65"E 6. 48°29'22.05"N 55°28'04.45"E;

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 Использование растительных ресурсов для намечаемой деятельности не предусматривается. Заготовка растительности в окружающей среде не планируется. Зеленые насаждения в пределах производственной площадки отсутствуют либо не имеют хозяйственного значения. Вырубка, перенос зеленых насаждений и компенсационные посадки не требуются;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается. Объемы пользования животным миром отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира в пределах намечаемой деятельности не осуществляется. Место пользования и вид пользования отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных для намечаемой деятельности не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира в технологических, хозяйственных и иных операциях не планируется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности используются: специализированный автотранспорт, горюче-смазочные материалы, электроэнергия, фильтрующие материалы, металлические емкости и контейнеры, запасные части и расходные материалы для перерабатывающих и очистных установок. Источники приобретения — поставщики и подрядные организации по договорам. Использование указанных ресурсов предусматривается на весь период эксплуатации объекта в 2026–2035 годах. Тепловая энергия от централизованных источников не требуется, поскольку технологические процессы обеспечиваются собственными установками;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов оцениваются как незначительные, поскольку намечаемая деятельность не связана с добычей полезных ископаемых, изъятием объектов растительного или животного мира, забором воды из природных источников и использованием дефицитных либо уникальных природных ресурсов. Основные используемые ресурсы имеют хозяйственно-товарный характер и приобретаются у поставщиков.

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) На действующем объекте источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются установка термической деструкции «Форсаж-2М», две установки термической десорбции «УЗГ-1М», бункеры установок «УЗГ-1М», площадка по приему нефтезагрязненного грунта и бурового шлама, карты для приема пастообразных отходов, карта твердого бурового шлама, карта промышленных отходов, карта ТБО, площадка хранения нейтрального грунта, участок выгрузки золы, резервуары отработанного масла, сварочные и газорезательные работы, погрузочно-разгрузочные операции, а также работа спецтехники. На объекте определены 22 стационарных источника выбросов, в том числе 3 организованных и 19 неорганизованных источников. Для действующего полигона по обращению с отходами ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух определены с учетом работы организованных и неорганизованных источников выбросов. В состав выбросов входят следующие загрязняющие вещества: железо трихлорид (в пересчете на железо) — 2 класс опасности, выброс составляет 2,801809582 т/год; железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) — 3 класс опасности, 0,041354 т/год; марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) — 2 класс опасности, 0,00094 т/год; натрий гидроксид (натр едкий, сода каустическая) — класс опасности не установлен, 0,201375222 т/год; диатрий сульфид — класс опасности не установлен, 0,555093872 т/год; азота диоксид — 2 класс опасности, 18,087708339 т/год; аммиак — 4 класс опасности, 0,5861937 т/год; азота оксид — 3 класс опасности, 1,746954386 т/год; углерод (сажа) — 3 класс опасности, 0,0011496 т/год; сера диоксид — 3 класс опасности, 5,814902381 т/год; сероводород — 2 класс опасности, 0,508594587 т/год; углерод оксид — 4 класс опасности, 166,47330462 т/год; фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) — 2 класс опасности, 0,00008 т/год; метан — класс опасности не установлен, 58,1997994 т/год; смесь углеводородов предельных C1–C5 — класс опасности не установлен, 1,439865324 т/год; диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) — 3 класс опасности, 0,4807548 т/год; метилбензол — 3 класс опасности, 0,7952274 т/год; этилбензол — 3 класс опасности, 0,1044728 т/год; формальдегид — 2 класс опасности, 0,1056189 т/год; бензин (нефтяной, малосернистый) в пересчете на углерод — 4 класс опасности, 0,0000725 т/год; керосин — класс опасности не установлен, 0,0027025 т/год; масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) — класс опасности не установлен, 0,0001348 т/год; уайт-спирит — класс опасности не установлен, 0,0045 т/год; алканы C12–C19 (в пересчете на C) — 4 класс опасности, 20,52182016 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70–20 % — 3 класс опасности, 5,088485062 т/год. Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту составляет 14,97725472 г/с и 283,5629139 т/год. Увеличение выбросов связано с ростом объемов приема и переработки отходов, а также с доведением действующих перерабатывающих и очистных установок до полной технологической загрузки.

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 Сброс загрязняющих веществ предусматривается со сточными водами после очистки на действующих установках «ГДС(ф)-10» и «Ключ-10 П» с последующим отведением очищенной воды на собственную карту-испаритель. В состав нормируемых сбросов входят: взвешенные вещества, нитраты, аммоний, хлориды, сульфаты, фосфаты, ХПК, БПК-5, нефтепродукты, СПАВ, нитриты, карбонаты, сероводород. Классы опасности загрязняющих веществ принимаются в соответствии с действующими гигиеническими нормативами для водных объектов Республики Казахстан. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, подлежат учету и отражению в установленном порядке в составе проекта нормативов эмиссий и экологической отчетности предприятия. По действующим нормативам расход сточных вод составляет 0,732364 м³/ч или 6,416 тыс. м³/год, общий объем сбросов загрязняющих веществ — 11,61534255 т/год. По запрашиваемым нормативам на 2026–2035 годы расход сточных вод составит 1,143013699 м³/ч или 10,0128 тыс. м³/год, общий объем сбросов загрязняющих веществ составит 18,12827453 т/год. Таким образом, увеличение расхода сточных вод составит 0,410649699 м³/ч или 3,5968 тыс. м³/год, а увеличение общего объема сбросов загрязняющих веществ составит 6,51293198 т/год. Предполагаемые объемы сбросов загрязняющих веществ на 2026–2035 годы составят: взвешенные вещества — 1,154776224 т/год, нитраты — 0,009712416 т/год, аммоний — 0,062379744 т/год, хлориды — 11,93826144 т/год, сульфаты — 1,714491744 т/год, фосфаты — 0,038649408 т/год, ХПК — 2,066341536 т/год, БПК-5 — 1,03682544 т/год, нефтепродукты — 0,014919072 т/год, СПАВ — 0,011114208 т/год, нитриты — 0,000670858 т/год, карбонаты — 0,0801024 т/год, сероводород — 0,0000300384 т/год. Увеличение сбросов связано с ростом объемов приема и очистки жидкой фракции отходов и сточных вод, а также с доведением действующих очистных установок до расчетной технологической нагрузки..

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 К намечаемой деятельности относится управление отходами производства и потребления, поступающими от сторонних организаций и образующимися в процессе эксплуатации действующего полигона и перерабатывающих установок. Основными видами отходов являются нефтезагрязненный грунт, твердый буровой шлам, жидкий (пастообразный) буровой шлам, отработанный буровой раствор и другие промышленные отходы, твердо-бытовые отходы, а также зола, образующаяся при сжигании отходов на установке термической деструкции. Запрашиваемые нормативы накопления отходов на 2026–2035 годы составляют: нефтезагрязненный грунт — 9 760,00 т/год, твердый буровой шлам — 8 000,00 т/год, жидкий (пастообразный) буровой шлам — 7 360,00 т/год, отработанный буровой раствор и другие промышленные отходы — 58 976,00 т/год, твердо-бытовые отходы — 1 260,80 т/год. Общий объем накопления отходов составит 85 356,80 т/год. Дополнительно в результате сжигания отходов на установке «Форсаж-2М» образуется зола в объеме 2 560,70 т/год, из которой на захоронение предусматривается 256,0704 т/год, а 2 304,63 т/год подлежит передаче сторонним организациям. Общий объем отходов, подлежащих захоронению золы 10 01 17 , составит 256,07 т/год. Управление отходами осуществляется на действующих специализированных объектах полигона. Нефтезагрязненный грунт накапливается на площадке нефтезагрязненного грунта вместимостью 22 528,80 т. Твердый буровой шлам размещается на карте твердого бурового шлама вместимостью 13 770,00 т. Жидкий (пастообразный) буровой шлам размещается на карте промышленных отходов вместимостью 9 172,80 т. Отработанный буровой раствор и другие промышленные отходы размещаются на карте промышленных отходов вместимостью 103 638,60 т. Твердо-бытовые отходы размещаются на карте ТБО вместимостью 9 900,00 т. Отходы образуются и принимаются в результате деятельности по сбору, накоплению, переработке, обезвреживанию и размещению отходов. Нефтезагрязненный грунт и твердый буровой шлам поступают от сторонних организаций и перерабатываются на установках «УЗГ-1М». Жидкий (пастообразный) буровой шлам, отработанный буровой раствор и другие промышленные отходы поступают на объект и проходят очистку на установках «ГДС(ф)-10» и «Ключ-10П». Твердо-бытовые отходы частично сжигаются на установке «Форсаж-2М», в результате чего образуется зола. Зола является вторичным отходом, образующимся непосредственно в процессе термической деструкции отходов. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей для переноса отходов, имеется, поскольку отходы принимаются в значительных объемах, а часть отходов и золы передается сторонним организациям. В связи с этим сведения о переносе отходов, их накоплении, передаче и захоронении подлежат отражению в экологической отчетности предприятия и, при достижении

установленных пороговых значений, внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в установленном порядке. Дополнительно расчетная загрузка полигона показывает, что при проектной вместимости карт для накопления 159 010,20 т фактическая нагрузка ранее составляла 4 785,30 т/год или 3 % от проектной, а запрашиваемая нагрузка составит 85 356,80 т/год или 54 % от проектной вместимости. По карте захоронения при проектной вместимости 9 900,00 т запрашиваемый объем захоронения составит 256,07 т/год или 3 % от проектной вместимости. Это подтверждает наличие достаточной мощности действующих карт для приема, накопления и захоронения заявляемых объемов отходов. Накопление до утилизации на установке Форсаж: абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры) — код 15 02 02*, 240 тонн; бумажная и картонная упаковка — код 15 01 01, 40 тонн; бумага и картон — код 19 12 01, 16 тонн; бумага и картон — код 20 01 01, 16 тонн; пластмассовая упаковка — код 15 01 02, 16 тонн; упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами — код 15 01 10*, 160 тонн; неорганические отходы, содержащие опасные вещества — код 16 03 03*, 40 тонн; органические о.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный органы в выдаче экологического разрешения 1 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) Намечаемая деятельность осуществляется на территории действующего производственного комплекса по обращению с отходами, расположенного в Байганинском районе Актюбинской области. На площадке размещены карты накопления отходов, карта-испаритель для сточных и промышленных вод, карта-испаритель очищенной воды, перерабатывающие и очистные установки, а также наблюдательные скважины для контроля состояния подземных вод. Состояние атмосферного воздуха, водной среды и иных компонентов окружающей среды на территории объекта оценивается в рамках действующего производственного экологического контроля и подлежит сопоставлению с экологическими нормативами, а при их отсутствии — с гигиеническими нормативами Республики Казахстан. Для атмосферного воздуха применяются действующие гигиенические нормативы к атмосферному воздуху городских и сельских населенных пунктов и территорий промышленных организаций, а сама процедура подготовки заявления о намечаемой деятельности и оценки текущего состояния компонентов окружающей среды осуществляется в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки. Учитывая, что намечаемая деятельность осуществляется на действующем специализированном объекте с ранее изученным характером воздействия, наличием производственной инфраструктуры, систем контроля и наблюдения, проведение дополнительных полевых исследований на стадии подачи настоящего заявления не требуется.

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 При осуществлении намечаемой деятельности возможное негативное воздействие может быть связано с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от организованных и неорганизованных источников, образованием и накоплением отходов, сбросом очищенных сточных вод на карту-испаритель, воздействием на почвенный покров при погрузочно-разгрузочных работах и перемещении отходов, а также шумовым воздействием от работы технологического оборудования и спецтехники. Указанные воздействия носят локальный, контролируемый и технологически обусловленный характер, проявляются в период эксплуатации объекта, имеют постоянную или периодическую частоту в зависимости от режима работы установок и объемов поступления отходов. По своему масштабу воздействие ограничивается территорией действующего производственного комплекса и его санитарно-защитной зоной. При соблюдении проектных решений, технологических регламентов, природоохранных требований и производственного экологического контроля данные воздействия оцениваются как допустимые и обратимые в части, касающейся эксплуатационного режима. Положительное воздействие выражается в приеме, переработке, обезвреживании и сокращении объемов опасных и иных отходов, снижении риска их

несанкционированного размещения, уменьшении экологической нагрузки на иные территории и вовлечении части продуктов переработки в повторное использование. Предварительно существенность воздействия оценивается как умеренная и допустимая для действующего специализированного объекта по управлению отходами..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности не ожидается. Намечаемая деятельность осуществляется на локальном действующем объекте, расположенном в пределах Актюбинской области Республики Казахстан, на значительном удалении от государственной границы. Воздействие ограничивается пределами производственной площадки, санитарно-защитной зоны и ближайшей зоны влияния объекта. По характеру, масштабу, продолжительности и вероятности возникновения намечаемая деятельность не способна вызвать существенные трансграничные последствия для окружающей среды сопредельных государств.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для предупреждения и снижения неблагоприятного воздействия предусматриваются: эксплуатация объекта в пределах технологических параметров и проектной вместимости карт; переработка поступающих отходов по мере загрузки действующих установок; раздельное накопление отходов по видам на специализированных картах и площадках; эксплуатация установок «УЗГ-1М», «Форсаж-2М», «ГДС(ф)-10» и «Ключ Н.10» по технологическим регламентам; очистка сточных вод с последующим отведением на карту-испаритель очищенной воды; контроль состояния подземных вод через наблюдательные скважины; производственный экологический контроль за выбросами, сбросами и отходами; своевременный вывоз отходов, подлежащих передаче сторонним организациям; соблюдение требований по обращению с золой и вторичными отходами; поддержание исправного состояния оборудования, емкостей, карт и инженерной инфраструктуры; проведение профилактических и ремонтных работ; недопущение переполнения карт и превышения нормативов эмиссий; выполнение мероприятий по локализации и устранению возможных проливов, утечек и аварийных ситуаций. В случае возникновения неблагоприятных последствий предусматривается их оперативная локализация, сбор загрязненных материалов, очистка загрязненных участков и восстановление безопасного состояния 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) В качестве основного варианта рассматривается реализация намечаемой деятельности на территории действующего производственного комплекса с использованием существующих карт полигона, перерабатывающих и очистных установок. Данный вариант является предпочтительным, поскольку не требует размещения нового объекта, освоения новой территории и строительства новой инфраструктуры. Альтернативный вариант, связанный с отказом от увеличения мощности объекта, не обеспечивает достижение цели намечаемой деятельности, а именно прием и переработку возросших объемов отходов и приведение лимитов эмиссий в соответствие фактической и максимально допустимой производительности действующего комплекса. Альтернативный вариант размещения объекта на иной территории не рассматривается как целесообразный, поскольку деятельность осуществляется на уже существующем специализированном объекте, имеющем необходимую производственную и природоохранную инфраструктуру. Альтернативные технические и технологические решения в части замены основного оборудования не предусматриваются; намечаемая деятельность осуществляется (документально подтверждено сведениями о загрузке перерабатывающих и очистных установок) (документально подтверждено сведениями о загрузке перерабатывающих и очистных установок) с увеличением их загрузки в пределах допустимой производительности.

- 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):
Атауов Алмат

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

