

KZ57RYS01714790

05.05.2026 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 "GAS IMPEX KZ", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, Промышленная зона Восточная, строение № 1637, 161240015792, ИБРАГИМОВ АЛИБЕК МАРДАНОВИЧ, 906538, office@gasimpex.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) Планируемая деятельность предусматривает строительство и эксплуатацию автогазозаправочной станции (АГЗС), предназначенной для приема, хранения и реализации сжиженного углеводородного газа (СУГ) для заправки автотранспортных средств. В рамках намечаемой деятельности предусматриваются следующие основные операции: прием и слив топлива из автоцистерн в стационарные резервуары через герметичные системы (для СУГ — с использованием насосного/компрессорного оборудования); хранение топлива в специализированных герметичных резервуарах под давлением, оснащённых системами контроля и предотвращения утечек; отпуск (реализация) топлива через топливораздаточные и газораздаточные колонки; эксплуатация оборудования, включая насосы, компрессоры, трубопроводы, а также проведение технического обслуживания и ремонта; вспомогательные операции, включая обращение с отходами, эксплуатацию инженерных систем и перемещение транспорта по территории. В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, объекты, осуществляющие хранение и реализацию сжиженных углеводородных газов, относятся к видам хозяйственной деятельности, оказывающим потенциальное воздействие на окружающую среду (включая выбросы в атмосферный воздух, образование отходов и возможное воздействие на почвенный покров). Категория объекта воздействия (I–III) определяется на основании проектных параметров, мощности и объемов хранения СУГ. С учетом выполняемых операций и характеристик объекта, намечаемая деятельность подлежит экологическому регулированию в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан.

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) 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) Описание существенных изменений в виды деятельности В соответствии с подпунктами 3) и 4) пункта 1 статьи 65 Экологический кодекс Республики Казахстан, сообщается следующее. Настоящее

заявление подается впервые в отношении намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации автозаправочной станции (АЗС/АГЗС). В связи с этим: оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) ранее не проводилась, соответственно существенные изменения в виды деятельности и (или) деятельность объектов, указанные в подпункте 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса, отсутствуют; заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалось, в связи с чем существенные изменения, предусмотренные подпунктом 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса, также отсутствуют. Таким образом, намечаемая деятельность рассматривается как новая (первичная), без внесения изменений в ранее заявленные или оцененные параметры, а положения подпунктов 3) и 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса в данном случае не применяются.;

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 планируется разместить на ранее освоенной территории по адресу: Акмолинская область, п. Талапкер, ул. Астраханское шоссе, 111Б. Земельный участок используется в соответствии с установленным целевым назначением и обеспечен необходимой инженерной и транспортной инфраструктурой, что позволяет осуществлять деятельность без дополнительного отвода новых земель и минимизировать воздействие на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация проекта планируется по адресу: Акмолинская область, п. Талапкер, ул. Астраханское шоссе, 111Б. Ближайший населенный пункт — п. Талапкер. Расстояние от границы населенного пункта до участка составляет ориентировочно 88-200 м (подлежит уточнению по ситуационной схеме/генеральному плану). Координаты земельного участка (WGS-84): широта : 51.243333° N долгота: 71.177583° E (соответствуют координатам: 51°14'36.0"N, 71°10'39.3"E) Участок расположен на ранее освоенной территории, используется в соответствии с установленным целевым назначением и обеспечен необходимой инженерной и транспортной инфраструктурой. Дополнительного отвода земель не требуется. Обоснование выбора места Выбор площадки обусловлен наличием существующей инфраструктуры, соответствием санитарно-экологическим и градостроительным требованиям, а также удобным транспортно-логистическим расположением. Размещение объекта на данном участке обеспечивает рациональное использование земельных ресурсов и минимизацию воздействия на окружающую среду за счет отсутствия освоения новых территорий. Возможности выбора других мест Альтернативные площадки не рассматривались, поскольку реализация намечаемой деятельности осуществляется в границах существующего земельного участка с установленным целевым назначением и обеспеченной инфраструктурой, что делает выбор данной площадки обоснованным.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производительность (объем реализации) объекта составляет 976,12 тонн в год. В качестве топлива используется сжиженный углеводородный газ (СУГ). Хранение топлива предусматривается в одном сосуде резервуарного типа объемом 10 кубических метров. Отпуск топлива осуществляется посредством двух топливораздаточных колонок. Режим работы объекта — круглосуточный, без выходных дней.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается размещение автогазозаправочной станции (АГЗС) моноблочного типа, оснащённой двумя топливораздаточными колонками. Поставка и слив сжиженного углеводородного газа (СУГ) осуществляется в среднем 3 раза в неделю. Наполнение резервуара производится с ограничением не более 85% от его проектного объёма. Хранение СУГ осуществляется в круглосуточном режиме с соблюдением установленных требований промышленной и экологической безопасности. Отпуск газового моторного топлива осуществляется через топливораздаточные колонки; среднесуточный объём заправки автотранспортных средств составляет около 7 кубических метров. Конструктивно предусмотрен один наземный резервуар (сосуд) для хранения СУГ. Резервуар установлен на железобетонном основании (плите), обеспечивающем устойчивость конструкции и исключаящем прямой контакт сосуда с грунтом (поверхностью земли), что дополнительно снижает риск воздействия на почвенный слой и обеспечивает соблюдение требований промышленной безопасности.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности планируется на 30 Мая 2026 года. Продолжительность этапа строительно-монтажных работ (с учётом применения модульной установки) составляет ориентировочно 7 календарных дней. Указанный срок

сохраняется без изменений. Ввод объекта в эксплуатацию предусматривается непосредственно после завершения строительно-монтажных работ и проведения пусконаладочных мероприятий. Срок эксплуатации объекта — на постоянной основе (без ограничения срока) в соответствии с проектными решениями и условиями эксплуатации автозаправочной станции. Постутилизация объекта будет осуществляться по завершении срока эксплуатации в соответствии с требованиями действующего экологического и градостроительного законодательства Республики Казахстан.

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. Для реализации намечаемой деятельности предусмотрен земельный участок площадью 0,2 га, расположенный по адресу: Акмолинская область, п. Талапкер, ул. Астраханское шоссе, 111Б. Кадастровый номер земельного участка: 01-011-068-5008. Правообладатель земельного участка: ИП «NUR KZ». Основание использования: земельный участок используется на условиях аренды компанией GASIMPEX KZ в соответствии с договорными отношениями с правообладателем. Целевое назначение земельного участка — размещение автогазозаправочной станции (АГЗС), что соответствует установленному виду разрешенного использования и требованиям земельного законодательства Республики Казахстан. Земельный участок используется строго в пределах его целевого назначения, без изменения категории земель и без дополнительного отвода новых территорий. Предполагаемый срок использования земельного участка — на весь период эксплуатации объекта в рамках срока действия аренды и функционирования АГЗС;;

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. В рамках намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации автогазозаправочной станции (АГЗС) использование водных ресурсов носит вспомогательный характер и связано исключительно с хозяйственно-бытовыми нуждами персонала. Ближайшие водные объекты района расположения В районе п. Талапкер основным поверхностным водным объектом является река Есиль (Ишим) на расстоянии 1.506,06 метрах, протекающая юго и юго-восточнее территории проектируемого объекта. Ориентировочные координаты русла реки в пределах г. Астана: 51.169 ° с.ш., 71.449 ° в.д. Также в более широкой зоне (вне непосредственной территории размещения объекта) расположено Вячеславское водохранилище ориентировочно на расстоянии около 75 км, находящееся восточнее г. Астана на значительном удалении и не имеющее прямого контакта с площадкой АГЗС. Оценка расположения относительно охраняемых водных зон. Территория проектируемого объекта не входит в границы водоохранных зон, зон санитарной охраны источников водоснабжения, а также особо охраняемых природных территорий, связанных с водными объектами. Источники водоснабжения. На период строительно-монтажных работ: водоснабжение предусматривается за счет: привозной воды, поставляемой специализированными организациями; бутилированной питьевой воды для персонала. На период эксплуатации: водоснабжение объекта предусматривается: от централизованных сетей водоснабжения (при наличии технической возможности подключения в п. Талапкер); либо, при отсутствии подключения, за счет привозной воды по договору со специализированной организацией. Технологические процессы АГЗС (прием, хранение и отпуск СУГ) не требуют использования воды. Водоотведение. На период строительства и эксплуатации предусматривается следующее водоотведение: хозяйственно-бытовые сточные воды от санитарно-бытовых помещений собираются в герметичную систему (накопительные емкости/септик); дальнейшая передача сточных вод осуществляется специализированной организацией по договору на вывоз и утилизацию; сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и в грунт не предусматривается; производственные сточные воды отсутствуют в связи с отсутствием водоемких технологических процессов. Система водоотведения является автономной и исключает прямое воздействие на водные объекты окружающей среды.;;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) качества необходимой воды (питьевая, непитивая). В рамках намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации автогазозаправочной станции (АГЗС) использование водных ресурсов носит вспомогательный характер и связано исключительно с хозяйственно-бытовыми нуждами персонала.

Ближайшие водные объекты района расположения В районе п. Талапкер основным поверхностным водным объектом является река Есиль (Ишим), протекающая севернее и северо-восточнее территории проектируемого объекта. Ориентировочные координаты русла реки в пределах г. Астана: 51.169° с.ш., 71.449 ° в.д. Также в более широкой зоне (вне непосредственной территории размещения объекта) расположено Вячеславское водохранилище, находящееся восточнее г. Астана на значительном удалении и не имеющее прямого контакта с площадкой АГЗС. Оценка расположения относительно охраняемых водных зон Территория проектируемого объекта не входит в границы водоохранных зон, зон санитарной охраны источников водоснабжения, а также особо охраняемых природных территорий, связанных с водными объектами. Источники водоснабжения На период строительно-монтажных работ: Водоснабжение предусматривается за счет: привозной воды, поставляемой специализированными организациями; бутилированной питьевой воды для персонала. На период эксплуатации: Водоснабжение объекта предусматривается: от централизованных сетей водоснабжения (при наличии технической возможности подключения в п. Талапкер); либо, при отсутствии подключения, за счет привозной воды по договору со специализированной организацией. Технологические процессы АГЗС (прием, хранение и отпуск СУГ) не требуют использования воды. Водоотведение На период строительства и эксплуатации предусматривается следующее водоотведение: хозяйственно-бытовые сточные воды от санитарно-бытовых помещений собираются в герметичную систему (накопительные емкости/септик); дальнейшая передача сточных вод осуществляется специализированной организации по договору на вывоз и утилизацию; сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и в грунт не предусматривается; производственные сточные воды отсутствуют в связи с отсутствием водоемких технологических процессов. Система водоотведения является автономной и исключает прямое воздействие на водные объекты окружающей среды;

объемов потребления воды В рамках намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации автогазозаправочной станции (АГЗС) использование водных ресурсов носит вспомогательный характер и связано исключительно с хозяйственно-бытовыми нуждами персонала. Ближайшие водные объекты района расположения В районе п. Талапкер основным поверхностным водным объектом является река Есиль (Ишим) на расстоянии 1.506,06 метрах, протекающая юго и юго-восточнее территории проектируемого объекта. Ориентировочные координаты русла реки в пределах г. Астана: 51.169° с.ш., 71.449 ° в.д. Также в более широкой зоне (вне непосредственной территории размещения объекта) расположено Вячеславское водохранилище ориентировочно на расстоянии около 75 км, находящееся восточнее г. Астана на значительном удалении и не имеющее прямого контакта с площадкой АГЗС. Оценка расположения относительно охраняемых водных зон Территория проектируемого объекта не входит в границы водоохранных зон, зон санитарной охраны источников водоснабжения, а также особо охраняемых природных территорий, связанных с водными объектами. Источники водоснабжения На период строительно-монтажных работ: Водоснабжение предусматривается за счет: привозной воды, поставляемой специализированными организациями; бутилированной питьевой воды для персонала. На период эксплуатации: Водоснабжение объекта предусматривается: от централизованных сетей водоснабжения (при наличии технической возможности подключения в п. Талапкер); либо, при отсутствии подключения, за счет привозной воды по договору со специализированной организацией. Технологические процессы АГЗС (прием, хранение и отпуск СУГ) не требуют использования воды. Водоотведение На период строительства и эксплуатации предусматривается следующее водоотведение: хозяйственно-бытовые сточные воды от санитарно-бытовых помещений собираются в герметичную систему (накопительные емкости/септик); дальнейшая передача сточных вод осуществляется специализированной организации по договору на вывоз и утилизацию; сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и в грунт не предусматривается; производственные сточные воды отсутствуют в связи с отсутствием водоемких технологических процессов. Система водоотведения является автономной и исключает прямое воздействие на водные объекты окружающей среды.;;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В рамках намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации автогазозаправочной станции (АГЗС) использование водных ресурсов носит вспомогательный характер и связано исключительно с хозяйственно-бытовыми нуждами персонала. Ближайшие водные объекты района расположения В районе п. Талапкер основным поверхностным водным объектом является река Есиль (Ишим) на расстоянии 1.506,06 метрах, протекающая юго и юго-восточнее территории проектируемого объекта. Ориентировочные координаты русла реки в пределах г. Астана: 51.169 ° с.ш., 71.449 ° в.д. Также в более широкой зоне (вне непосредственной территории размещения объекта) расположено Вячеславское водохранилище ориентировочно на расстоянии около 75 км, находящееся восточнее г. Астана на значительном удалении и не имеющее прямого контакта с площадкой АГЗС. Оценка

расположения относительно охраняемых водных зон Территория проектируемого объекта не входит в границы водоохраных зон, зон санитарной охраны источников водоснабжения, а также особо охраняемых природных территорий, связанных с водными объектами. Источники водоснабжения На период строительно-монтажных работ: Водоснабжение предусматривается за счет: привозной воды, поставляемой специализированными организациями; бутилированной питьевой воды для персонала. На период эксплуатации: Водоснабжение объекта предусматривается: от централизованных сетей водоснабжения (при наличии технической возможности подключения в п. Талапкер); либо, при отсутствии подключения, за счет привозной воды по договору со специализированной организацией. Технологические процессы АГЗС (прием, хранение и отпуск СУГ) не требуют использования воды. Водоотведение На период строительства и эксплуатации предусматривается следующее водоотведение: хозяйственно-бытовые сточные воды от санитарно-бытовых помещений собираются в герметичную систему (накопительные емкости/септик); дальнейшая передача сточных вод осуществляется специализированной организации по договору на вывоз и утилизацию; сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и в грунт не предусматривается; производственные сточные воды отсутствуют в связи с отсутствием водоемких технологических процессов. Система водоотведения является автономной и исключает прямое воздействие на водные объекты окружающей среды.;;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности по размещению и эксплуатации автогазозаправочной станции (АГЗС) по адресу: Акмолинская область, п. Талапкер, ул. Астраханское шоссе, 111Б, использование участков недр, а также осуществление любых видов недропользования не предусматривается. Намечаемая деятельность не относится к разведке, добыче, переработке полезных ископаемых либо иным видам использования недр в понимании законодательства Республики Казахстан. Право недропользования: отсутствует; не требуется для реализации и эксплуатации объекта; не подлежит оформлению в рамках данного проекта. Сроки права недропользования: не устанавливаются, поскольку недропользование не осуществляется. Географические координаты участков недр не приводятся, поскольку объект не связан с использованием недр, подземные ресурсы не вовлекаются в технологический процесс, а работы ограничены поверхностью земельного участка, предоставленного под размещение АГЗС. Вместе с тем, для привязки объекта к местности, приводятся ориентировочные географические координаты района расположения: 51.24389° северной широты, 71.16528° восточной долготы . Характер использования территории: все виды деятельности осуществляются исключительно в пределах земельного участка с целевым назначением — размещение автогазозаправочной станции. Проектные решения не предусматривают буровых работ, вскрытия недр, добычи или использования подземных вод как ресурса, строительства подземных горных выработок или аналогичных сооружений;

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 рамках намечаемой деятельности по размещению и эксплуатации автогазозаправочной станции АГЗС использование растительных ресурсов в виде природной растительности, дикорастущих растений, древесно-кустарниковых видов и иной флоры не предусматривается. Проект не предполагает ведения заготовки, сбора или использования растительных ресурсов из окружающей природной среды. Все строительные материалы, элементы благоустройства и вспомогательные материалы имеют промышленное происхождение и приобретаются у специализированных поставщиков. 1. Виды растительных ресурсов В рамках реализации и эксплуатации объекта: дикорастущие растения — не используются; древеснокустарниковая растительность — не используется; травяной покров природного происхождения — не используется; сельскохозяйственные растительные ресурсы — не используются. 2. Объемы и источники приобретения Объемы заготовки или использования растительных ресурсов отсутствуют. Источники приобретения растительных ресурсов не предусмотрены. В случае необходимости озеленения территории используются декоративные растения, приобретаемые в питомниках и специализированных организациях, без изъятия из природной среды 3. Сроки использования Сроки использования растительных ресурсов не устанавливаются в связи с их отсутствием в рамках технологических и строительных процессов объекта. 4. Сведения о зеленых насаждениях на участке Земельный участок, отведенный под размещение АГЗС, представляет собой ранее освоенную территорию. По результатам визуального и планировочного анализа установлено, что: зеленые насаждения в виде лесных массивов отсутствуют; ценные древесные породы

отсутствуют; особо охраняемые виды растений отсутствуют; естественная лесная растительность не затрагивается. Территория характеризуется как техногенно преобразованная либо частично свободная от естественного растительного покрова. 5. Вырубка, перенос и компенсационные мероприятия В связи с отсутствием зеленых насаждений на участке: вырубка зеленых насаждений не требуется; перенос зеленых насаждений не предусматривается; компенсационные посадки не требуются. В случае проведения благоустройства территории после строительства возможна высадка декоративных растений, не связанных с компенсацией утраченных природных насаждений;

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

объемов пользования животным миром, объемов пользования животным миром В рамках намечаемой деятельности по размещению и эксплуатации АГЗС использование объектов животного мира, их частей, дериватов, а также продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается. 1. Виды объектов животного мира В процессе реализации и эксплуатации объекта: дикие животные и их популяции — не используются; сельскохозяйственные животные — не используются; объекты охотничьих и промысловых видов — не используются; водные биологические ресурсы (рыбы, водные организмы) — не используются. Намечаемая деятельность не связана с добычей, отловом, разведением или иным использованием животных. Объемы пользования животным миром Объемы использования объектов животного мира и их производных в рамках намечаемой деятельности отсутствуют (0 единиц / 0 тонн / 0 кг) Влияние на животный мир Территория размещения объекта представляет собой ранее освоенную техногенную зону, не относящуюся к местам обитания редких или охраняемых видов животных. В период строительства и эксплуатации прямое изъятие или использование объектов животного мира не осуществляется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В рамках намечаемой деятельности по размещению и эксплуатации АГЗС использование объектов животного мира, их частей, дериватов, а также продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается. 1. Виды объектов животного мира В процессе реализации и эксплуатации объекта: дикие животные и их популяции — не используются; сельскохозяйственные животные — не используются; объекты охотничьих и промысловых видов — не используются; водные биологические ресурсы (рыбы, водные организмы) — не используются. Намечаемая деятельность не связана с добычей, отловом, разведением или иным использованием животных. Объемы пользования животным миром Объемы использования объектов животного мира и их производных в рамках намечаемой деятельности отсутствуют (0 единиц / 0 тонн / 0 кг) Влияние на животный мир Территория размещения объекта представляет собой ранее освоенную техногенную зону, не относящуюся к местам обитания редких или охраняемых видов животных. В период строительства и эксплуатации прямое изъятие или использование объектов животного мира не осуществляется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В рамках намечаемой деятельности по размещению и эксплуатации АГЗС использование объектов животного мира, их частей, дериватов, а также продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается. 1. Виды объектов животного мира В процессе реализации и эксплуатации объекта: дикие животные и их популяции — не используются; сельскохозяйственные животные — не используются; объекты охотничьих и промысловых видов — не используются; водные биологические ресурсы (рыбы, водные организмы) — не используются. Намечаемая деятельность не связана с добычей, отловом, разведением или иным использованием животных. Объемы пользования животным миром Объемы использования объектов животного мира и их производных в рамках намечаемой деятельности отсутствуют (0 единиц / 0 тонн / 0 кг) Влияние на животный мир Территория размещения объекта представляет собой ранее освоенную техногенную зону, не относящуюся к местам обитания редких или охраняемых видов животных. В период строительства и эксплуатации прямое изъятие или использование объектов животного мира не осуществляется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В рамках намечаемой деятельности по размещению и эксплуатации АГЗС использование объектов животного мира, их частей, дериватов, а также продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается. 1. Виды объектов животного мира В процессе реализации и эксплуатации объекта: дикие животные и их популяции — не используются; сельскохозяйственные животные — не используются; объекты охотничьих и промысловых видов — не используются; водные биологические ресурсы (рыбы, водные организмы) — не используются. Намечаемая деятельность не связана с добычей, отловом, разведением или иным использованием животных. Объемы пользования животным миром Объемы использования объектов животного мира и их производных в рамках намечаемой деятельности отсутствуют (0 единиц / 0 тонн / 0 кг) Влияние на

животный мир Территория размещения объекта представляет собой ранее освоенную техногенную зону, не относящуюся к местам обитания редких или охраняемых видов животных. В период строительства и эксплуатации прямое изъятие или использование объектов животного мира не осуществляется;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. На период строительно-монтажных работ водоснабжение предусматривается привозной водой, доставляемой специализированными организациями. Питьевая вода для персонала используется бутилированная. Строительные материалы, изделия и оборудование на данный период будут поставляться по договорам с подрядными и специализированными организациями в соответствии с графиком производства работ и проектной документацией. При этом все строительные материалы будут закупаться у сторонних поставщиков и доставляться на объект, не оказывая негативного воздействия на окружающую среду района размещения. Электроснабжение на период строительно-монтажных работ предусматривается от временных источников электроснабжения (передвижные дизельные генераторы) либо от существующих электрических сетей при наличии технической возможности подключения. На период эксплуатации объекта электроснабжение осуществляется от централизованных электрических сетей по договору с энергоснабжающей организацией. Теплоснабжение на период строительно-монтажных работ, при необходимости, обеспечивается за счет мобильных (временных) источников тепла. На период эксплуатации объекта теплоснабжение предусматривается от автономных источников (при необходимости) либо от централизованных тепловых сетей при наличии подключения. На период эксплуатации объекта водоснабжение предусматривается для хозяйственно-бытовых нужд персонала и осуществляется от централизованных сетей водоснабжения (при наличии подключения) либо привозной водой по договору с поставщиком. Водоотведение на период строительно-монтажных работ осуществляется в герметичные накопительные емкости с последующим вывозом сточных вод специализированной организацией. На период эксплуатации объекта хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в локальную систему канализации (септик) с последующим вывозом ассенизационной машиной по договору со специализированной организацией. Сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью: По адресу: Акмолинская область, пос. Талапкер, ул. Астраханское шоссе, 111Б, в рамках намечаемой деятельности использование природных ресурсов, обладающих признаками дефицитности, уникальности либо невозобновляемости, не предусматривается. В связи с отсутствием такого использования риски истощения природных ресурсов отсутствуют..

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) 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) В рамках эксплуатации объекта по адресу: Акмолинская область, п. Талапкер, ул. Астраханское шоссе, 111Б, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух формируются при технологических операциях, связанных с обращением со сжиженным углеводородным газом (СУГ), включая его прием, хранение и отпуск потребителям. Основные источники выбросов загрязняющих веществ на объекте: слив СУГ из автоцистерн в резервуарный парк; дыхательные процессы резервуаров при изменении температурных условий; операции заправки автотранспортных средств через топливораздаточные устройства; возможные незначительные технологические потери при соединении/разъединении оборудования. Основными загрязняющими веществами, поступающими в атмосферный воздух, являются: Пропан (СН) — 4 класс опасности; Бутан (СН) — 4 класс опасности; Смесь предельных углеводородов С1– С5 (в пересчёте на углерод) — 4 класс опасности; Данные вещества относятся к летучим органическим соединениям и характеризуются низкой токсичностью, однако подлежат нормированию и учету как загрязняющие вещества. Суммарный расчетный объем выбросов загрязняющих веществ составляет

ориентировочно 0,5271 т/год. Расчет выполнен на основании предполагаемых объемов обращения СУГ и технологических потерь при стандартных условиях эксплуатации. Следует отметить, что технологическое оборудование объекта выполняется в герметичном исполнении, что обеспечивает минимизацию выбросов за счет исключения открытого контакта продукта с атмосферой. Все соединения и узлы рассчитаны на предотвращение утечек и испарений в штатном режиме работы. Все загрязняющие вещества, образующиеся в процессе эксплуатации объекта, включены в перечень веществ, подлежащих учету и внесению в регистр выбросов и переноса загрязняющих веществ в соответствии с действующими Правилами ведения регистра, утвержденными уполномоченным органом Республики Казахстан. Дополнительные аварийные выбросы в рамках нормальной эксплуатации не предусматриваются, поскольку объект функционирует в автоматизированном и герметичном режиме с соблюдением требований промышленной и экологической безопасности..

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 данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей По адресу: Акмолинская область, пос. Талапкер, ул. Астраханское шоссе, 111Б, в рамках намечаемой деятельности образование и сбросы загрязняющих веществ в водные объекты либо в систему водоотведения не предусматриваются. Сброс сточных вод отсутствует, так как технологические процессы, а также хозяйственно-бытовые нужды, связанные с водопотреблением, не осуществляются. В связи с отсутствием сбросов загрязняющих веществ, наименования загрязняющих веществ, их классы опасности и объемы сбросов не устанавливаются. Вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют.

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 рамках реализации намечаемой деятельности образование отходов предусматривается на этапах строительно-монтажных работ и последующей эксплуатации автогазозаправочной станции (АГЗС). Обращение с отходами осуществляется в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан, с обеспечением раздельного накопления, временного хранения и последующей передачи специализированным организациям. 1. Период строительно-монтажных работ На этапе строительства образование отходов связано с выполнением земляных, монтажных, строительных и вспомогательных работ, а также с обеспечением жизнедеятельности строительного персонала. Возможные виды отходов: 1.1. Строительные отходы (III–IV класс опасности) К ним относятся бой бетона, остатки строительных материалов (кирпич, смеси, изоляционные материалы), а также упаковочные материалы (пленка, мешки, тара). Ориентировочный объем образования составляет до 0,5 т на весь период строительства. Образуются в процессе выполнения строительных и отделочных работ, монтажа оборудования и конструкций. 1.2. Металлолом (IV класс опасности) Включает обрезки металлоконструкций, арматуры, крепежных элементов и технологических отходов металла. Ориентировочный объем составляет до 0,1 т на период строительства. Образуется при монтаже, сварочных и слесарных работах. 1.3. Твердые бытовые отходы (IV класс опасности) Образуются в результате жизнедеятельности работников строительной площадки (упаковка продуктов, бумага, пластик и др.). Ориентировочный объем составляет до 0,05 т за период строительства. Все отходы временно накапливаются в специально оборудованных местах на территории строительной площадки с последующей передачей лицензированным организациям. 2. Период эксплуатации объекта На этапе эксплуатации образование отходов связано с обслуживанием персонала и техническим обслуживанием технологического оборудования АГЗС. 2.1. Твердые бытовые отходы (IV класс опасности) Образуются в процессе жизнедеятельности обслуживающего персонала (бумага, пластик, пищевые отходы). Ориентировочный объем составляет 0,1 т/год. 2.2. Отработанные материалы, загрязненные нефтепродуктами (III–IV класс опасности) К ним относятся промасленная ветошь, перчатки, обтирочные материалы, используемые при обслуживании оборудования. Ориентировочный объем составляет 0,01 т/год. Образуются при регламентном техническом обслуживании оборудования и устранении мелких загрязнений. 2.3. Отработанные фильтры и расходные элементы оборудования (III–IV класс опасности) Образуются при обслуживании топливораздаточных колонок и технологического оборудования. Ориентировочный объем

составляет 0,005 т/год. 3. Обращение с отходами Все образующиеся отходы подлежат разделному сбору и временному накоплению на специально оборудованной площадке, исключая отрицательное воздействие на окружающую среду (герметичные контейнеры, закрытые емкости). Передача отходов осуществляется специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на сбор, транспортировку, переработку или утилизацию отходов. Сжигание, захоронение, слив или несанкционированное размещение отходов на территории объекта не предусматривается. 4. Регистр выбросов и переноса загрязнителей Образующиеся отходы по своим количественным и качественным характеристикам не превышают пороговые значения, установленные правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с этим необходимость обязательного включения отходов в регистр выбросов и переноса загрязнителей определяется в установленном законодательством порядке в зависимости от фактических объемов и условий эксплуатации объекта.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности по адресу: Акмолинская область, п. Талапкер, ул. Астраханское шоссе, 111Б, предусматривается получение и соблюдение следующих разрешительных процедур и согласований в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан. 1. Уведомление о начале строительно-монтажных работ (СМР) Государственный орган: местные исполнительные органы (акимат), органы государственного архитектурно-строительного контроля (ГАСК) Назначение: уведомление уполномоченного органа о начале строительства объекта, включение объекта в систему контроля строительства Основание: Закон РК «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности» Этап: до начала строительно-монтажных работ 2. Согласование проектной (проектно-сметной) документации / государственная экспертиза (при необходимости) Государственный орган: государственная экспертиза проектной документации (уполномоченная организация) Назначение: проверка соответствия проектных решений строительным, санитарным, экологическим и техническим нормам Этап: до начала строительства (при наличии требований к экспертизе по категории объекта) 3. Разрешения в области промышленной безопасности (оборудование СУГ) Государственный орган: Комитет по чрезвычайным ситуациям Министерства по чрезвычайным ситуациям РК (МЧС РК) Назначение: обеспечение безопасной эксплуатации оборудования, работающего под давлением (резервуары СУГ, трубопроводы, запорная арматура) Требования: регистрация и допуск оборудования, проведение технического освидетельствования Этап: до ввода объекта в эксплуатацию и в период эксплуатации 4. Разрешения и требования в области пожарной безопасности Государственный орган: подразделения МЧС РК (пожарный контроль) Назначение: подтверждение соответствия объекта требованиям пожарной безопасности, включая планировку территории, размещение резервуаров и противопожарные мероприятия Этап: проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию 5. Экологические процедуры в соответствии с Экологическим кодексом РК Государственный орган: территориальный департамент экологии (уполномоченный орган в области охраны окружающей среды) Назначение: выполнение процедур экологической оценки, соблюдение нормативов воздействия на окружающую среду Примечание: заключение по результатам скрининга воздействий не является разрешительным документом и используется только в рамках предварительной экологической оценки 6. Разрешения в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия (при необходимости) Государственный орган: Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения РК Назначение: подтверждение соблюдения санитарных норм по размещению объекта, условиям труда персонала и санитарной безопасности Этап: проектирование и ввод объекта в эксплуатацию 7. Разрешения на использование земельного участка Государственный орган: местные исполнительные органы (акимат), земельные органы Назначение: подтверждение права пользования земельным участком в соответствии с его целевым назначением Документы: договор аренды / акт на землю / кадастровые сведения

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) На рассматриваемой территории расположена действующая автозаправочная станция для

заправки автотранспорта жидким топливом. Значимых источников загрязнения окружающей среды, оказывающих существенное негативное воздействие, не выявлено. Водные объекты в непосредственной близости отсутствуют. Территория не относится к особо охраняемым природным зонам и не входит в состав экологически чувствительных территорий. Состояние компонентов окружающей среды в целом соответствует характеру существующего техногенного освоения территории и не превышает установленных экологических и гигиенических нормативов. Результаты фоновых исследований 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 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: Возможное негативное воздействие носит незначительный и локальный характер. К основным факторам относятся выбросы сжиженного углеводородного газа (СУГ) в атмосферный воздух, возникающие в незначительных объемах при технологических операциях, а также незначительный уровень шума от работы оборудования и автотранспорта. Указанные воздействия являются кратковременными, периодическими, локализованными в пределах площадки, обладают низкой интенсивностью и являются обратимыми. Образование отходов в процессе эксплуатации объекта не предусматривается. С учетом характера и Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): масштаба деятельности ожидаемое негативное воздействие оценивается как незначительное и не приводящее к значимому ухудшению состояния окружающей среды. Положительное воздействие выражается в развитии локальной инфраструктуры, создании дополнительных рабочих мест, а также повышении уровня социальной и экономической обеспеченности населения за счет улучшения доступности топливных ресурсов.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В рамках осуществления намечаемой деятельности трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют. Все возможные выбросы загрязняющих веществ и иные виды воздействия имеют локальный характер, ограничены пределами территории осуществления деятельности и не выходят за границы Республики Казахстан. С учетом характера деятельности, её масштаба, продолжительности и технологических особенностей вероятность возникновения трансграничного воздействия отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для минимизации возможного воздействия на окружающую среду при эксплуатации объекта предусматривается применение технологического оборудования в герметичном исполнении, что исключает неконтролируемые выбросы сжиженного углеводородного газа (СУГ) в атмосферу при штатной работе. Обеспечивается постоянный контроль герметичности технологических соединений, резервуарного оборудования и топливораздаточных систем с целью своевременного выявления и предотвращения Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): возможных утечек СУГ. Проводится регулярное техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт оборудования, включая проверку запорно -регулирующей арматуры, резервуаров и топливораздаточных колонок, что позволяет поддерживать исправное состояние системы и снижать риск аварийных ситуаций. Дополнительно предусматривается соблюдение технологических регламентов при приеме, хранении и отпуске СУГ, включая контроль уровня заполнения резервуара (не более 85% от проектного объема), что снижает вероятность возникновения аварийных выбросов. В случае возникновения нештатных ситуаций предусматривается оперативное локализирующее реагирование и устранение последствий в соответствии с требованиями промышленной и экологической безопасности..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целью намечаемой деятельности является обеспечение доступности сжиженного Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): углеводородного газа (СУГ) для потребителей, а также удовлетворение потребностей населения и автотранспортных средств в топливе. Реализация проекта предусматривается на выбранной площадке, которая является наиболее целесообразной с точки зрения существующей инфраструктуры, транспортной доступности и возможности подключения к инженерным сетям. Указанное местоположение обеспечивает эффективное функционирование объекта и минимизацию дополнительных воздействий на окружающую

среду. Альтернативные варианты размещения объекта не рассматриваются, поскольку их использование не обеспечивает необходимого уровня доступности услуги для населения и автотранспорта, а также не позволяет в полной мере достичь целей проекта. Альтернативные технические и технологические решения также не предусмотрены, так как выбранная моноблочная схема АГЗС с использованием герметичного оборудования и стандартных топливораздаточных систем является наиболее безопасной, технологически обоснованной и соответствующей действующим требованиям промышленной и экологической безопасности.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Искаков Азиз Еркенович

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



