

KZ88RYS01414599

21.10.2025 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:

Акционерное общество "Интергаз Центральная Азия", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Әлихан Бөкейхан, здание № 12, 970740000392, ТАСЫБАЕВ МАНАС МУХИТОВИЧ, +7 (7172) 927048, e.akhmet@ica.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) Филиал «Управление магистральных газопроводов «Алматы» АО «Интергаз Центральная Азия» планирует разработку проектов нормативов эмиссии и программы управления отходами на период эксплуатации магистрально газопровода Талдыкорган-Ушарал в области Жетысу. Согласно Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «данный вид деятельности присутствует в Приложении 1 к Кодексу, является объектом 12.1. трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км». Объект построен, ожидает ввода в эксплуатацию. Согласно Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «данный вид деятельности присутствует в части 2 Приложении 2 к Кодексу, является объектом 7.13. транспортировка по магистральным трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов. И на период эксплуатации отнесен ко II категории. .

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) Изменении в объемах выбросов и лимитов отходов на период строительно-монтажных работ нет. Ранее было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду Номер KZ53VWF00054979 Дата: 13.12.2021г., «Строительство газопровода «Талдыкорган-Ушарал» с выводом: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции. Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется

вышеуказанной Инструкцией. В ранее полученном заключении рассматривался период строительства с валовым выбросом – 228,12830742 т/пер. и отходов 224,351692 тонн/пер. Ранее скрининга воздействия намечаемой деятельности на период эксплуатации не проводился. Ориентировочные суммарные объемы выбросов ЗВ на период эксплуатации составят 3414,7608 т/год. Из них 93% выбросов носят временный/залповый характер и связаны с обеспечением безопасности транспортировки природного газа. Общее количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации составляет 136 единиц, из которых 54 источника - неорганизованные и 82 организованные. На период эксплуатации ориентировочные лимиты накопления отходов 57,0138 тонн/год. ;

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) В ранее получено экологическое разрешение на строительство магистрального газопровода Талдыкорган-Ушарал на период октябрь-декабрь 2025 года лимиты выброса 101, 39037тонн, лимиты накопления отходов 158,33902 тонны. На период эксплуатации нормативы выбросов составят 3414,7608 т/год Из них 93% выбросов носят временный/залповый характер и связаны с обеспечением безопасности транспортировки природного газа. Общее количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации составляет 136 единиц, из которых 54 источника - неорганизованные и 82 организованные. На период эксплуатации ориентировочные лимиты накопления отходов 57,0138 тонн/год. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект построен, возможности выбора другого места нет. Координаты площадок: № АГРС Капал АГРС Жансугуров АГРС Сарканд АГРС Койлык АГРС Кабанбай АГРС Ушарал X Y X Y X Y X Y X Y X Y 1 угол 317349,04 5012589,50 383760,50 5030009,68 410081,36 5033258,79 436483,51 5055832,15 468995,70 5078247,00 501780,40 5104560,70 2 угол 317409,02 5012559,31 383759,93 5029929,68 410127,34 5033217,71 436492,54 5055774,72 469060,90 5078200,60 501817,80 5104479,20 3 угол 317382,93 5012502,63 383709,93 5029930,03 410085,76 5033174,93 436432,39 5055765,86 469031,80 5078160,00 501762,60 5104453,80 4 угол 317323,25 5012529,81 383710,50 5030010,03 410040,38 5033214,31 436423,82 5055823,73 468966,10 5078206,30 501725,80 5104535,60.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технические и технологические параметры газопровода: - Диаметр трубопровода – 530 мм; - Проектное давление трубопровода – 9,8 МПа - Давление в трубопроводе в точке подключения к существующему МГ – 7 МПа; - Общая протяженность трассы газопровода – 302,645 км; - Проектная производительность газопровода – до 147,10 млн. м3/год. Газопровод «Талдыкорган-Ушарал» (далее МГ) являться единой системой магистрального газопровода Алматы-Талдыкорган, состоящий из линейных сооружений и автоматизированных газораспределительных станции (далее – АГРС), устанавливаемых на отводах к распределительным сетям. Вышеперечисленные объекты и сооружения газотранспортной системы на территории: - Ескельдинского района протяженностью 50,122км; - Аксуского района протяженностью 99,551 км; - Сарканского района протяженностью 59,977 км; - Алакольского района протяженностью 81,471 км. - г. Талдыкоргана протяженностью 7,783 км. - Караталского района протяженностью 3,741 км. Общая протяженность трассы МГ порядка 302,645 км. Планируемый срок эксплуатации объектов газопровода – не менее 30 лет. В настоящее время в Ескельдинском, Аксуском, Сарканском, Алакольском, Караталском районах и г. Талдыкорган Жетысуской области используются твердое топливо, мазут, а в жилых домах для приготовления пищи – сжиженный газ в баллонах. С вводом в эксплуатацию газопровода «Талдыкорган-Ушарал» все потребители будут обеспечены топливным газом, что обеспечит качество жизни. Использование природного газа в качестве топлива позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, что в целом будет способствовать улучшению экологической ситуации в районе. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ 1.Трасса магистрального газопровода Д530 мм, проектным давлением Р= 9,8 МПа и общей протяженностью - 302,648 км; 2. Газораспределительные станции - АГРС «Ушарал», АГРС «Капал», АГРС «Жансугуров», АГРС «Сарканд», АГРС «Койлык», АГРС «Кабанбай»; 3. Линейные узлы запорной арматуры; 4. Узел замера расхода газа; 5. Камеры запуска/приема средств очистки и диагностики; - крановые узлы КУ-1...КУ-10; - узел подключения к МГ «Алматы-Талдыкорган»; - узел запуска очистного устройства; - узел приема очистного устройства с узлом сбора продуктов очистки газопровода (конденсатосборником). Площадки УЗОУ, УПОУ представляют собой идентичные по форме и

содержанию открытые технологические площадки, отличающиеся конструктивными решениями и размерами строительных элементов, в зависимости от инженерно-геологических условий.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Крановые узлы Открытые технологические площадки, с расположенными на ней сооружениями. Категория производства «А». Уровень ответственности I. Для серийных фундаментов и плит, так же для монолитных железобетонных фундаментов принят бетона кл. В25 (С20/25), W6, F100 на сульфатостойком портландцементе (ГОСТ22266-76). Бетонная подготовка – из кл. бетона В7,5 (С8/10), для бетонной подливки принять бетон кл. В15. Блок-бокс, под укрытие блока связи и автоматики с габаритными размерами 3,0м х 6,0м., стальной отапливаемый, полного заводского изготовления. Укрытие для связи и автоматики устанавливаются на сборные железобетонные плиты, уложенные на уплотненное щебеночное основание, с проливкой битумом. Площадка узла подключения к МГ «Алматы-Талдыкорган». Открытая технологическая площадка, с расположенными на ней сооружениями. Категория производства площадки «А». Уровень ответственности I. Для серийных фундаментов и плит, так же для монолитных железобетонных фундаментов принят бетона кл. В25 (С20/25), W6, F100 на сульфатостойком портландцементе (ГОСТ22266-76). Бетонная подготовка – из кл. бетона В7,5 (С8/10), для бетонной подливки принять бетон кл. В15 (С12/15) на сульфатостойком портландцементе (ГОСТ22266-76). Укрытие для связи и автоматики устанавливаются на сборные железобетонные плиты, уложенные на уплотненное щебеночное основание, с проливкой битумом. Площадки узла запуска очистного устройства (УЗОУ), узла приема очистного устройства (УПОУ). Представляет собой открытую технологическую площадку, в составе которой, сооружения, несущие и вспомогательные элементы, обеспечивающие крепление технологического оборудования и его устойчивость, технологический цикл и безопасность на период эксплуатации и ремонтно- технических работ трубопровода: Категория производства «А». Уровень ответственности I. Для серийных фундаментов и плит, так же для монолитных железобетонных фундаментов принят бетона кл. В25 (С20/25), W6, F100 на сульфатостойком портландцементе (ГОСТ22266-76). Анкерный блок - подземное железобетонное сооружение, монолитное из бетона Кл. В25. W4. F75. Опоры - надземные железобетонные из бетона Кл. В12.5 W4. F75 и одностоечные с траверсами, из стальных элементов горячекатаного профильного проката, установленные на железобетонные монолитные фундаменты из бетона Кл. В12.5 W4. F75 и соединенные с ними анкерными болтами. Конденсатосборник Открытая технологическая площадка, с габаритными размерами в плане 56.0х13.0м. Для перехода через трубопровод на узле удаления шлама устраивается переходная площадка и откидной мостик, для обслуживания автотранспорта. стр. 18 - фундаменты монолитные железобетонные из бетона Кл. В20, W4, F75 на сульфатостойком портландцементе (ГОСТ22266-76). -переходная площадка с лестницей и откидной мостик из стального горячекатаного профильного проката. Настил площадки и откидного мостика выполняется из просечно-вытяжной стали ПВ 2 506 ТУ 5262-001-23083253-96.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поустутилизацию объекта) Ввод в эксплуатацию до конца декабря 2025 года. Период эксплуатации - 30 лет. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поустутилизацию 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 акты на земельные участки разрабатываются в акимате области Жетысу. земли будут переданы на постоянное землепользование. Назначение земель - для объекта трубопроводного транспорта. ;

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 качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутылированную воду для питьевых нужд. Использование воды из природных водоемов не планируется. Производственные стоки отсутствуют. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутылированную воду для питьевых нужд. Водопотребление в период эксплуатации – 45,63 м3 /год. ;

объемов потребления воды В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутылированную воду для питьевых нужд. Водопотребление в период эксплуатации – 45,63 м³ /год. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В качестве источников водоснабжения предполагается использовать привозную бутылированную воду для питьевых нужд. Водопотребление в период эксплуатации – 45,63 м³ /год. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не осуществляется ;

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 Зеленые насаждения в предполагаемом месте отсутствуют, необходимости переноса и вырубки нет.;

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

объемов пользования животным миром отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования отсутствуют;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На период эксплуатации источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: залповые выбросы для обеспечения технологически безопасной транспортировки природного газа . Валовый выброс ЗВ – Ориентировочные суммарные объемы выбросов ЗВ на период эксплуатации составят 9.7733 г/с, 3414.7608 т/период. 93% выбросов носят залповый характер и связаны с обеспечением безопасности транспортировки природного газа. Всего в атмосферный воздух предполагаются выбросы 23 наименований загрязняющих веществ 1–4 классов опасности. Из них 6 веществ обладают суммирующим действием при совместном присутствии в атмосферном воздухе и образуют 5 групп суммации. Железа оксид (274) – 0,000139 тонн/год, Марганец и его соединения (327) – 0,0000109 тонн/год, Азота диоксид (4) – 45,588027 тонн/год, Азота оксид (6) – 7,4085 тонн/год, Сажа (583) – 0,09 тонн/год, Сера диоксид (516) – 4,724253 тонн/год, Сероводород (518) – 0,0362953 тонн/год, Углерод оксид (584) – 150,295333 тонн/год, Фтористый водород (617) – 0,0000093 тонн/год, Фториды неорганические (615) – 0,00001 тонн/год, Метан (727*) – 3196,74379 тонн/год, Углеводороды пр. C6-C10 (1503*) – 8,88647861 тонн/год, Толуол (558) – 0,0328 тонн/год, Бенз/а/пирен (54) – 0,0000018 тонн/год, Бутиловый спирт (102) – 0,012 тонн/год, Этиловый спирт (667) – 0,016 тонн/год, Этилцеллозольв (1497*) – 0,0064 тонн/год, Бутилацетат (110) – 0,018 тонн/год, Ацетон (470) – 0,0064 тонн/год, Смесь природных меркаптанов (526) – 0,439905 тонн/год, Углеводороды пр. C12-C19 (10) – 0,45 тонн/год, Пыль неорг., SiO₂: 70-20% – 0,00001 тонн/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А также не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 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 период эксплуатации предусматривается образование следующие видов отходов: Строительные отходы – 7,8 тонн/год; Отходы газоконденсата – 0,0135 тонн/год; Промасленная ветошь – 0.144 тонн/год; Твердые бытовые отходы 0,45 тонн/год; Огарки сварочных электродов 0,006 тонн/год; Металлолом – 15,28 тонн/год; Отработанные люминесцентные, ртутьсодержащие лампы и приборы – 0.2306 тонн/год; Тара из-под лакокрасочных материалов – 0,4751 тонн/год; Отходы резинотехнических изделий – 1,5 тонн/год; Металлическая стружка – 0,22 тонн/год; Отходы светодиодных ламп - 0,018 тонн/год; Пищевые отходы - 0,876 тонн/год; Смет – 30 тонн/год; Итого количество отходов составит 57,0138т/год Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно после ввода в эксплуатацию..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений экологическое разрешение на воздействие для объектов II 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) Деятельность будет осуществляться на антропогенно освоенной территории, вид деятельности не меняется. Эксплуатация объекта не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды. .

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 Оценка воздействия на атмосферный воздух: - Местное (территориальное) воздействие (3) - воздействие на удалении от 1 до 100 км от линейного объекта; - многолетнее (постоянное) воздействие (4) – воздействие отмечаются в период от 3 до 5 лет и более; - слабое воздействие (2) - изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью самовосстанавливается. Физическое воздействие: - локальное (1) - воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта; - продолжительное (2) – воздействие отмечаются в период от 1 до 3 лет; - незначительное воздействие (1) - изменения в природной среде не превышают существующие пределы. Оценка воздействия на подземные воды и поверхностные воды: - Местное (территориальное) воздействие (3) - воздействие на удалении от 1 до 100 км от линейного объекта; - многолетнее (постоянное) воздействие (4); - слабое воздействие (2) - изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. Оценка воздействия на почвы: - локальное (1) - воздействие на удалении до 100 м от линейного объекта; - воздействие средней продолжительности (2) – воздействие отмечаются в период от 6 месяцев до 1 года; - незначительное воздействие (1) - изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. Оценка воздействия на животный и растительный мир: - ограниченное воздействие (2) - воздействие на удалении до 1км от линейного объекта; продолжительное (2) – воздействие отмечаются в период от 1 до 3 лет; - незначительное воздействие (1) - изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В период эксплуатации. Воздушная среда: □ Проведение плано-предупредительных работ с целью поддержание

необходимого технического состояния оборудования Земельные ресурсы □ Своевременно проводить сбор и утилизацию всех видов отходов; □ Сбор отходов предусмотреть в специально отведенных местах в контейнерах на площадке с бетонным покрытием и бетонной отбортовкой;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов достижения намечаемой деятельности Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): не имеется..

- 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):

Суюндиков Руслан Облысович

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

