

KZ22RYS00225888

16.03.2022 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:

Филиал "Управление магистральных газопроводов "Тараз" акционерного общества "Интергаз Центральная Азия", 080202, Республика Казахстан, Жамбылская область, Жамбылский район, Акбулымский с.о., с. Акбулым, Учетный квартал 116, здание № 13, 110141014625, ИСМАЙЛОВ САКЕН СУЛТАНУЛЫ, 316193, turysbekov\_timur@mail.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) Согласно Мотивированного отказа РГУ "Департамент экологии по Жамбылской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» за № KZ17VWF00061350 от 15.03.2022г. проектируемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Приложение-1, Раздел-2, пп. 10.1). Согласно Приложения-2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, проектируемый объект «Реконструкция Замерного узла «Нововоскресеновка» (далее ЗУ 1001), расположенного на 1001 км МГ «БГР-ТБА» в с. Андас батыр Меркенского района, Жамбылской области, не входит в Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду к объектам I, II или III категорий..

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) Для проектируемого объекта Замерный узел «Нововоскресеновка» выполнен раздел ООС впервые. Разработка ОВОС 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) 04.03.2022г. для объекта «Реконструкция ЗУ 1001 «Нововоскресеновка» был выдан мотивированный отказ №KZ30VWF00060631, с приведением ряда замечаний по ранее поданному заявлению о намечаемой деятельности. Указанные замечания устранены. Существенных изменений в виде деятельности проектируемого объекта не предвидится.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая площадка ЗУ 1001км «Нововоскресеновка» расположена в 25 метрах от МГ «БГР-ТБА» на 1001км в непосредственной близости от существующего ЗУ «Нововоскресеновка» с восточной стороны в Меркенском районе с.Андас батыра. Рабочим проектом предусматривается демонтаж (ликвидация) существующих зданий и сооружений, запорной арматуры на Замерном узле 1001км "Нововоскресеновка" в связи с реконструкцией. Демонтаж (ликвидация) осуществляется только после ввода в эксплуатацию нового оборудования Замерного узла 1001км "Нововоскресеновка".

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Замерный узел «Нововоскресеновка» предназначен для коммерческого учёта количества природного газа, транспортируемого по 2 ниткам магистрального газопровода «БГР-ТБА». ЗУ 1001 «Нововоскресеновка» обеспечивает измерение объемного расхода и объема природного газа, приведенных к стандартным условиям, а также определение его показателей качества, включая компонентный состав, удельную теплоту сгорания и число Воббе. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ЗУ 1001 «Нововоскресеновка» предназначена для эксплуатации на открытом воздухе в районах с сейсмичностью 8 баллов в условиях, нормированных для исполнения «У1», категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Расчетный срок службы ЗУ 1001 «Нововоскресеновка» указывается в паспорте и должен составлять не менее 30 лет. Согласно технологическим решениям в состав объектов строительства входят следующие здания и сооружения: 1. Узел входных и выходных кранов; 2. Узел учёта расхода газа; 3. Блок приборной 4. Блок операторной 5. Дом оператора 6. Блок мастерской 7. Установка подачи метанола,  $V=3\text{м}^3$  8. Емкость сбора, хранения и выдачи конденсата  $V=10\text{м}^3$  (подземно) 9. Газопоршневая электростанция, мощностью 15 кВт 10. Контрольно-пропускной пункт (КПП). .

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства февраль 2022г. Продолжительность строительства – 3 месяца. Начало реализации деятельности объекта планируется провести после окончания строительно-монтажных работ (с 2022 года)..

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 Площадь земельного участка, согласно решению №53 акима сельского округа на право временного пользования, составляет 3,1486 га. Целевое назначение: на строительство и реконструкции объекта. Земельный участок выдан АО "ИЦА" для "Реконструкции Замерного узла Новоскресеновка" на долгосрочное временное пользование ;

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 Вода на период строительства используется для хозяйственных нужд, и обсепыливание дорог. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. Источником воды на хозяйственно бытовые нужды на период эксплуатации ЗУ предусматривается подземная пластиковая емкость объемом  $5\text{м}^3$ . Вода питьевая –бутилированная привозная. Объект находится за границами водоохраных зон и полос, необходимость в их установлении отсутствует. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Специальное, обособленное водопользование рабочим проектом не предусматривается. Вода на период эксплуатации будет использоваться только для питьевых нужд работников. Питьевая вода будет доставляться в бутылках объемом 19 литров из ближайшего населенного пункта.;

объемов потребления воды Расход воды на период строительства составит: 0,448 м<sup>3</sup>/сутки или 220,34 м<sup>3</sup>/пер.стр. Расход воды на период эксплуатации составит: 0,198 м<sup>3</sup>/сутки или 38,9 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется. Вода на период эксплуатации будет использоваться только для питьевых нужд. Питьевая вода будет доставляться в бутылках объемом 19 литров из ближайшего населенного

пункта.;

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

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Рабочим проектом снос зеленых насаждений не предусмотрен. Проектируемый объект расположен на территории существующей площадки ГИС, имеющий многолетние зеленые насаждения. Снос зеленых насаждений согласно проекта не предусмотрен. После окончания строительных работ будут произведены работы по очистке территории от мусора и благоустройству территории стройплощадки. Редких и исчезающих видов животных и растений на данной территории не обнаружено. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. ;

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

объемов пользования животным миром Объемов пользования животным миром не предусматривается. Редких и исчезающих видов животных на данной территории не обнаружено. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В результате деятельности объекта пользование животным миром не предусмотрена;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В результате деятельности объекта пользование животным миром не предусмотрена;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ЗУ 1001 «Нововоскресеновка» обеспечивает измерение объемного расхода и объема природного газа, приведенных к стандартным условиям, а также определение его показателей качества. Отопление в холодный период года для рабочего персонала предусматриваются от 3 котлов, тепловой мощностью 12 кВт каждый. Топливо - природный газ. Для резервного электроснабжения в случае отключения электроэнергии предусмотрен ГПЭС производство ЗАО «ПФК «Рыбинсккомплекс». Мощность генератора составит – 15 кВт.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью не предусматривается..

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 строительных работ будут происходить выбросы от 1 площадного источника (строительная площадка), 2 организованных источников выбросов и 1 ненормируемый неорганизованный, загрязняющего атмосферный воздух города ингредиентами 27 наименований. Источником выбрасываются вещества: 1 класса опасности – 3, 2 класса опасности – 4, 3 класса опасности – 8, 4 класса опасности – 4, с ОБУВ - 2. Всего выбросы от источников на период строительных работ составляют 2,90487122 г/с, 2,47628438 т/год. На период эксплуатации на территории объекта будут функционировать 19 стационарных организованных источников выбросов, а также 1 ненормируемый неорганизованный источник (парковочный карман) загрязняющих атмосферу ингредиентами 9 наименований. Источниками будут выбрасываться вещества: 1 класса опасности (бенз/а/пирен), 2 класса опасности (азота диоксид, сероводород), 3 класса опасности (азот оксид), 4 класса опасности (углерод оксид, углеводороды предельные), ОБУВ (метан). Всего выбросы от источников предприятия на период эксплуатации составит 2,1565710997 т/год, в том числе твердых – 0,0000001299 т/год, газообразных 2,1565709698 т/год..

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 Забор воды из поверхностных источников для водоснабжения ЗУ и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не предусматривается. Для бытовой канализации запроектирована сеть для отвода бытовых сточных вод в выгребы в виде железобетонных колодцев с последующим вывозом. Образующиеся бытовые сточные воды будут вывозиться спецавтотранспортом на собственные очистные сооружения, расположенные в 7 км от села Акыртобе. Предполагаемый объем образуемых бытовых сточных вод составит: 0,08 м<sup>3</sup>/сутки или 29,2 м<sup>3</sup>/год. Производственные стоки 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 на объекте образуются: твердые бытовые отходы, образующие от персонала; смет с территории. Количество отходов составит: ТБО от служащих – 0,3 т/год; смет с территории – 2,5 т/год. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке. ТБО и смет по мере их накопления вывозятся согласно договору со специализированной организацией для захоронения в полигон. Данный вид отхода относится к неопасным отходам.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не предусмотрено.

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) В административном отношении район проектируемой площадки Замерного узла «Нововоскресновка» расположена на 1001 км МГ «БГР-ТБА» в с. Андас батыр Меркенского района, Жамбылской области. Участок характеризуется спокойным рельефом. Характерными особенностями климата Жамбылской области является значительная засушливость и континентальность. Значительную территорию области занимают пустыни (Бетпак-Дала и Мойынкум) и только юго-западные, южные и юго-восточные окраины заняты горами (Каратау, Киргизские и Шу-Илийские). Эти различия рельефа вносят большое разнообразие в климат области. Континентальность климата проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета, в быстром переходе от зимы к лету. В южной горной части области черты континентальности смягчены: зима здесь мягче и обеспеченность осадками лучше. Пустынные равнины северных и центральных районов области особенно засушливы. Лето жаркое, зима холодная, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участков проведения рекультивационных работ отсутствуют На рассматриваемом районе не проводятся регулярные наблюдения за фоновым загрязнением атмосферного воздуха. Расчет рассеивания проводился без учета фона. Анализ результатов расчета рассеивания ЗВ показал, что приземные концентрации по всем загрязняющим веществам не превышают 1 ПДК в жилой зоне без учета фона. Соответственно, существенного воздействия на окружающую среду оказано не будет..

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 Уровень воздействия проектируемых работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. При эксплуатации Замерного узла образуются выбросы в атмосферу. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. Площадка ЗУ полностью выдерживает границу санитарно-защитной зоны со всех сторон направления равной нормативной – 300м. Воздействие на подземные и поверхностные воды отсутствует. Объект находится за границами водоохраных зон и полос. Отвод бытовых сточных вод будет осуществляться в выгребы в виде железобетонных колодцев из которого по мере накопления откачиваются и вывозятся специальным автотранспортом на собственные очистные сооружения в 7 км от села Акыртобе. Воздействие на состояние

недр оценивается как допустимое. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. Воздействие на растительный и животный мир оценивается как допустимое. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Расположение и дальность от населенных пунктов данного объекта, позволяет делать положительные выводы. Изменения состояния окружающей среды незначительные, временные, локальные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику, а также рост занятости местного населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При деятельности объекта возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В целях соблюдения нормативных величин выбросов ЗВ в атмосферу предлагается выполнение мероприятий общего характера: - проведение инструментальных замеров и контроль выбросов вредных веществ на источниках выбросов согласно плана-графика; - организация регулярной уборки прилегающей к участку территории; - сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием; - в зданиях и на территории установить урны для временного хранения мусора; - в теплый период года осуществлять полив твердых покрытий водой технической качества..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматриваются. Месторасположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам (документ ВК, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Исмаилов С.С.

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



