

KZ37RYS00247443

19.05.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жаикмунай", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица А.Карев, строение № 43/1, 970340003085, ДАРКЕЕВ ЖОМАРТ ГАБДУЛКАИРОВИЧ, +7(7112)933900, [assem.aitmagambetova@nog.co.uk](mailto:assem.aitmagambetova@nog.co.uk)

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) ЧНГКМ. Расширение установки регенерации серы 2. Недропользование: 2.1. добыча нефти и природного газа в коммерческих целях, при которой извлекаемое количество превышает 500 тонн в сутки в отношении нефти и 500 тыс. м3 в сутки в отношении газа. Учитывая, что в рамках данного рабочего проекта предусматривается установка дополнительного оборудования и трубной обвязки демонтированной в рамках предыдущего проекта реконструкции существующей Установки Регенерации Серы (УРС), расположенной на территории УКПГ-1/2, для быстрого перехода от существующего технологического процесса прямого окисления на первоначальный процесс Клауса, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и скрининга является обязательным (в соответствии с Разделом 1, Приложения 1 ЭК РК №400-VI от 02.01.2021 г.)..

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) ЧНГКМ. Расширение установки регенерации серы. Намечаемая деятельность предусматривает установку дополнительного оборудования и трубной обвязки, демонтированной в рамках предыдущего Проекта «Расширение возможности эксплуатации технологических линий УКПГ-1,2,3 для производства серы» (Заключение №ОЭ-0046/18 от 26.04.2018 г.) для быстрого перехода от существующего технологического процесса прямого окисления на первоначальный процесс Клауса.;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В данном рабочем проекте предусматривается установка дополнительного оборудования и трубной обвязки демонтированной в рамках предыдущего проекта

реконструкции Установки Регенерации Серы (УРС) для быстрого перехода от существующего технологического процесса прямого окисления на первоначальный процесс Клауса..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках расширения установки регенерации серы на существующем сооружении установки комплексной подготовки газа УКПГ-1/2, в состав рабочего проекта «ЧНГКМ. Расширение установки регенерации серы» входит: Установка нового теплообменника нагрева кислого газа E-450 и принадлежащей трубной обвязки с линиями пара высокого давления и парового конденсата высокого давления - Установка нового теплообменника нагрева воздуха горения E-155 и принадлежащей трубной обвязки с линиями пара высокого давления и парового конденсата высокого давления - Установка дополнительных тройников и клапанов для быстрого перехода от процесса прямого окисления к процессу Клауса. - Установка трубной обвязки демонтированной в рамках предыдущего проекта реконструкции УРС - Установка дополнительных заглушек в соответствии с существующей процедурой - Установка катушки с фланцами на место существующего FT-152. Существующий FT-152 и его трубопровод должны быть демонтированы и заменены с катушкой с фланцами, который будет использоваться в режиме Клауса. В проекте предусмотрена возможность переустановки расходомера FT-152 с катушкой с фланцами, при необходимости в будущем (в режиме прямого окисления). - Расширения сервисных платформ для восстановления демонтированных трубопроводов /контрольно-измерительных приборов из УРС, которые ранее не требовались в процессе прямого окисления, новых трубопроводов и переключающих клапанов. - модификация трубных обвязки / контрольно-измерительных приборов и - установка новых трубных обвязки и приборов КИП. Для восстановления первоначального процесса Клауса технологической схемой предусматриваются следующие технологические операции: - восстановление потока кислого газа на горелку (H-751) термического реактора R-452 - нагрев кислого газа перед горелкой, в теплообменнике E-450 - нагрев воздуха перед горелкой, в теплообменнике E-155 - восстановление потока кислого газа от колони дегазации (T-551) до термического реактора R-452 .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность предусматривает установку дополнительного оборудования и трубной обвязки, демонтированной в рамках предыдущего Проекта «Расширение возможности эксплуатации технологических линий УКПГ-1,2,3 для производства серы» (Заключение №ОЭ-0046/18 от 26.04.2018 г.) для быстрого перехода от существующего технологического процесса прямого окисления на первоначальный процесс Клауса..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется в 2023 году. Нормативный срок строительства – 4 месяца. Срок эксплуатации – 10 лет. Постутилизация – 2032 г..

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 существующего участка УКПГ-1/2 с существующей Установки регенерации серы – 7,46 га Целевое назначение земельного участка: Для строительства установки подготовки попутного газа. Срок использования – до 2031 г.;

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 Источники водоснабжения: Период строительства: На технические и хозяйственно-бытовые нужды используются существующие источники водоснабжения УКПГ -1/2. Источником питьевого водоснабжения в период строительства является привозная бутилированная вода. Период эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется. В 2 км на запад от площадки работ протекает река Ембулатовка. Река берет начало в Оренбургской области России и впадает в реку Урал с правого берега. Водоотведение: Период строительства: Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства в объеме 12 м<sup>3</sup>/период осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Период

эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется.;  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Близрасположенным к площадкам строительства водным объектом являются река Ембулатовка, относящаяся к объектам общего водопользования. Использование реки в качестве источника водоснабжения проектными решениями не предусматривается. Качество необходимой воды на период строительства: • на технические и хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества. Период эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется.;  
объемов потребления воды Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляют на технические нужды – 30 м<sup>3</sup>/период, в т.ч. на испытание технологических трубопроводов, на хозяйственно-бытовые нужды – 30 м<sup>3</sup>/период. Период эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей. Период эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «Жайкмунай» проводит разведку и добычу углеводородного сырья в пределах Чинаревского лицензионного блока на основании контракта с Правительством РК за №81 от 31.10.1997 г. Срок действия Контракта до 26.05.2031 г. Проектируемые работы по расширению установки регенерации серы планируются к осуществлению на существующей установке комплексной подготовки газа УКПГ-1/2.;

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 Проектируемые работы по расширению установки регенерации серы планируются к осуществлению на существующей установке комплексной подготовки газа УКПГ-1/2. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, а именно по эстакаде проектируемой трубопроводной системы газлифта – отсутствуют. Необходимость вырубке / переноса зеленых насаждений – отсутствует. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации проектных решений не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В Западно-Казахстанской области обитают главным образом степные животные, из которых преобладают грызуны: суслики, песчанки, тушканчики. За грызунами охотятся степные хорьки, барсуки, горностаи и лисицы (обыкновенная и лисица-корсак), которых в определенной степени можно рассматривать как полезных животных. Повсеместно в области распространены птицы, которые подразделяются на обитателей степей и пустынь, жителей озер и рек. К пустынным и степным птицам относятся степной орел, канюк-курганник, коршуны, ястребы, луны, которые, питаясь грызунами, приносят большую пользу сельскому хозяйству. Часто встречаются филины, совы и особенно жаворонки. Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории площадки газлифта. Период строительства: Воздействие на животный мир в период строительства выражается: в возникновении шума и вибрации от специализированной техники, и автотранспорта в период проведения строительно-монтажных работ. Период эксплуатации: Воздействие на животный мир в период эксплуатации не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предполагается. Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории существующей установки комплексной подготовки газа УКПГ-1/2. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства: для заправки спец автотранспорта: дизельное топливо – 8 т/период ; строительные материалы: ПГС – 13 т/период, битум – 0,4 т/период, щебень – 5,4 т/период, песок – 2,6 т/период; лакокрасочные материалы: грунтовка ГФ-021 – 0,055 т/период, эмаль ПФ-115 – 0,02 т/период, лак ХВ-784 – 0,1 т/период; сварочные материалы: АНО-4 – 0,4 т/период. В период эксплуатации: на существующей установке комплексной подготовки газа УКПГ-1/2 уже установлена и уже существует автономная электростанция с тремя турбогенераторами номинального напряжения 6кВ общей мощностью 15 МВт. Основным источником питания для всех электрических потребителей нового оборудования на Установке регенерации серы (УРС); принимается существующая подстанция УКПГ-1/2; в комплекте с существующим ЩСУ-1 – ЩСУ-4 низкого напряжения, для электроснабжения потребителей на низком напряжении (400 В).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) - 0,00992 г/с, 0,00629 т/год; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,001047 г/с, 0,000664 т/год; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0,00229 г/с, 0,0218096 т/год; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,0003719 г/с, 0,00354 т/год; Углерод (3 кл. опасн.) – 0,000194 г/с, 0,0019 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0,0003 г/с, 0,002853 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,002 г/с, 0,01902 т/год; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,3166 г/с, 0,08405 т/год; Бенз/а/пирен (1 кл. опасн.) – 0,000000004 г/с, 0,000000035 т/год; Бутилацетат (4 кл. опасн.) – 0,0632 г/с, 0,01094 т/год; Формальдегид (2 кл. опасн.) – 0,00004 г/с, 0,00038 т/год ; Ацетон (4 кл. опасн.) – 0,1055 г/с, 0,01826 т/год; Уайт-спирит (-) – 0,02625 г/с, 0,0045 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. опасн.) – 0,001928 г/с, 0,010098 т/год; Пыль неорганическая (3 кл. опасн.) – 0,0042525 г/с, 0,00611 т/год; Пыль абразивная – 0,016 г/с, 0,0013824 т/год. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,50214504 г/с, 0,197867495 т/год Период эксплуатации: Сероводород (2 кл. опасн.) – 0,0305529 г/с, 0,923907 т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 (-) – 0,00071694 г/с, 0,0000511 т/год. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 0,03126984 г/с, 0,9239581 т/год Вещества, входящие 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 в связи с объемами меньше пороговых значений выбросов в воздух..

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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбор образуемых сточных вод в период строительства осуществляется во временные емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Техническую воду в период строительства используют на увлажнение грунта площадки строительства, а также на гидроиспытание трубопроводов. Источником технического водоснабжения являются существующие источники водоснабжения. После испытания трубопровода, воду откачивают в автоцистерны и направляют для дальнейшего использования..

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 Период строительства образуются: Опасные отходы: Тара из-под лакокрасочных материалов – 0,00385 т/период, при проведении покрасочных работ. Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,006 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 0,5 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 0,510 тонн/период, из них опасные – 0,005 т/период, неопасные – 0,506 т/период. Виды операций по управлению отходами в период строительства представлены в Подтверждающих документах (Приложение В). В период эксплуатации дополнительных видов / объемов

отходов не прогнозируется. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

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 необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан; • РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Западно-Казахстанской области»; • РГП на ПХВ «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» по Западно-Казахстанской области и др..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Согласно данным Отчета о выполнении Программы ПЭК за I квартал ТОО «Жаикмунай» 2022 г.: Атмосферный воздух: концентрация ЗВ на границе СЗЗ ЧНГКМ не превышает: сероводород – не обн. мг/м<sup>3</sup> (ПДК - 0,008 мг/м<sup>3</sup>), диоксид серы – 0,11 (ПДК - 0,5 мг/м<sup>3</sup>), диоксид азота – 0,1 мг/м<sup>3</sup> (ПДК - 0,2 мг/м<sup>3</sup>), оксид углерода – 4,2 мг/м<sup>3</sup> (ПДК - 5 мг/м<sup>3</sup>), метилмеркаптан – не обн. мг/м<sup>3</sup> (ПДК - 0,006 мг/м<sup>3</sup>). Поверхностные воды. Река Ембулатовка: запах – 1,0 (ПДК –2,0), БПК<sub>5</sub> – 3,1 мг/л (ПДК –6,0 мг/л), взвешенные вещества – 0,42мг/л (ПДК – 20 мг/л), сухой остаток – 710 мг/л (ПДК – 1000 мг/л), хлориды – 125 мг/л (ПДК – 350 мг/л), сульфаты – 132 мг/л (ПДК – 500 мг/л), аммиак – 0,12 мг/л (ПДК – 2,0 мг/л), нитриты – 0,024 мг/л (ПДК – 3,0 мг/л), нитраты – 1,43 мг/л (ПДК – 45 мг/л), нефтепродукты – не обн., медь – не обн., свинец – не обн., (ПДК – 0,03 мг/л), цинк – не обн., кадмий – не обн., (ПДК – 0,001 мг/л). Таким образом, превышение гигиенических нормативов в атмосферном воздухе, а также поверхностных водах на территории расположения ЧНГКМ не наблюдается. Подземные воды: Согласно Отчету по результатам мониторинга состояния подземных и поверхностных вод в районе Чинаревского НГКМ за 1 квартал 2022 года сравнительный анализ анионно-катионного состава, а также солевого состава, кислотности и минерализации наблюдательных скважин контрактной территории ЧНГКМ показывает относительно стабильное состояние по исследуемым компонентам. Резких увеличений концентраций не наблюдается. Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу –воздействие средней продолжительности, связанное с продолжительностью строительства. Негативное воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир в период эксплуатации не предполагаются. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В Рабочем проекте приняты следующие решения по обеспечению надежности работы трубопроводов и технологического оборудования: • прокладка технологических трубопроводов надземная по эстакаде и на отдельно стоящих опорах; • теплоизоляция трубопроводов минераловатными матами; • проверка на прочность и герметичность трубопроводов после монтажа. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух • продолжение осуществления мониторинга качества атмосферного воздуха ТОО «Жайкмунай»; • проведение работ по пылеподавлению при работе со строительными материалами; • использование современного нефтяного оборудования с минимальными выбросами в атмосферу; • контроль эффективности работы систем газообнаружения и пожарной сигнализации; • строгое соблюдение всех технологических параметров; • осуществление постоянного контроля герметичности трубопроводов и оборудования и др. водные ресурсы • сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям; • мониторинг качественных характеристик поверхностных вод в зоне влияния ЧНГКМ (р. Ембулатовка). почвенный покров • сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов. растительный и животный мир • контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; • соблюдение норм шумового воздействия; • создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; • создание маркировок на объектах и сооружениях и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации проектных решений. В социальной сфере ожидается положительный эффект благодаря привлечению местных специалистов и материалов, а также отчислениям в бюджет налогов и взносов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Обоснованиями выбора места расположения намечаемой деятельности являются: 1. Территория намечаемых работ находится в районе Байтерек, на территории ЧНГКМ; 2. В данном рабочем проекте предусматривается установка дополнительного оборудования и трубной обвязки демонтированной в рамках предыдущего проекта реконструкции существующей Установки Регенерации Серы (УРС), расположенной на территории УКПГ-1/2, для быстрого перехода от существующего технологического процесса прямого окисления на первоначальный процесс Клауса. В связи с вышеизложенным отсутствует необходимость в рассмотрении других возможных рациональных вариантов выбора места для намечаемой деятельности. .

- 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):  
Даркеев Ж.Г.

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



