

KZ42RYS00221648

04.03.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казатомпром - SaUran", 161003, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, с.о.Таукент, с.Таукент, Микрорайон 1 Ыкшамаудан, дом № 133, Квартира 108, 150540001510, НУРГАЛИЕВ АСКАР КАДЫРБЕКОВИЧ, +77780960000 40006, www.sauran@sauran.kazatomprom.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) Рабочий проект «Реконструкция существующего аффинажного производства на действующей промплощадке месторождения урана Канжуган. Общий вид деятельности предприятия - добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания - по Приложению 1, раздел 2, п.2.6 - подземная добыча твердых полезных ископаемых. Действующая промплощадка относится к объектам 1 категории, Намечаемая деятельность согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан не классифицируется.

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) Существенных изменений нет. Планируемая деятельность направлена на повышение эффективности переработки урансодержащих растворов. Проект разработан в связи с реконструкцией аффинажного цеха на действующей промплощадке месторождения урана Канжуган, иных существенных изменений в рамках данного проекта не планируется, технологический процесс остаётся без изменений. Ранее оценка воздействия на окружающую среду проводилась для всего рудника в комплексе.;

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) Существенных изменений в видах деятельности не произошло. Существенных изменений в рамках данного проекта не планируется, технологический процесс остаётся без изменений. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реконструируемый объект находится на действующей промплощадке месторождения урана Канжуган, расположенном в Сузакском районе Туркестанской области

Республики Казахстан. Ситуационно проектируемый участок находится на месторождении «Канжуган», в 20 км к северу от пос. Таукент и в 55 км северо-западнее пос. Шолаккорган. ТОО «Казатомпром - SaUran» имеет все необходимые документы на недропользование (добыча урана) и землеотвод. В связи с вышеизложенным альтернативные варианты расположения реконструируемого производства не рассматриваются.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТОО «Казатомпром-SaUran» осуществляет добычу урана на территории месторождения урана с перерабатывающим комплексом и добычными полигонами методом подземного скважинного выщелачивания. В состав предприятия входят: рудник «Канжуган», «Центральный Мойынкум» и «Восточный Мынкудук», которые находятся в Сузакском районе Туркестанской области. Проектируемый объект находится на действующем предприятии - промплощадке месторождения урана Канжуган. Настоящим проектом, согласно заданию на проектирование, производится реконструкция аффинажного производства для осуществления прямого пероксидного осаждения урана из товарных десорбатов, направленное на получение конечной продукции в виде закиси-окиси природного урана в соответствии международным стандартом ASTM C 967-87 (выпуск продукции с улучшенными характеристиками), совершенствование технологического процесса, оптимизацию работы оборудования, сокращение трудоемкости производственных процессов и повышение рентабельности производства за счет повышения цен на готовую продукцию. Производительность рудника сохраняется без увеличения и составляет 1600 т в год в виде закиси-окиси природного урана. Площадь участка - 1,83 га. Для обслуживания цеха после реконструкции увеличения численности рабочих мест не требуется. Характеристики готовой продукции закиси-окиси природного урана: Порошкообразный концентрат урановой руды, частицы размером не более 6,35 мм (1/4 дюйма), массовая доля урана не менее 65%, содержание изотопов соответствует природному урану ( $0,711 \pm 0,001$ ) г U235 на 100 г урана.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ТОО «Казатомпром-SaUran» осуществляет добычу урана на месторождении урана «Канжуган» с перерабатывающим комплексом и добычными полигонами методом подземного скважинного выщелачивания. В скважины поступает раствор разбавленной серной кислоты (выщелачивающий раствор - ВР), который реагирует с рудной массой в пластах. В дальнейшем раствор (продуктивный раствор - ПР) подымается на поверхность, и перекачивается на существующий перерабатывающий комплекс, где получают закись-окись урана. Настоящим проектом, согласно заданию на проектирование, производится реконструкция аффинажного производства (на промплощадке месторождения урана Канжуган). Настоящим проектом затрагиваются следующие технологические переделы: 1. Очистка товарного регенерата от примесей на установке наночистки 2. Пероксидное осаждение урана 3. Фильтрация пероксидной пульпы на фильтр-прессах 4. Подача концентрата урана на прокалку 5. Частичный перенос оборудования участка газоочистки в связи с перепланировкой участков аффинажного цеха и необходимостью освободить место для вновь устанавливаемого фильтровального оборудования. Предусматривается организация на существующих площадях аффинажного цеха новых участков: 1. Участок наночистки. Состоит из установки наночистки очистки товарного десорбата, из буферной емкости, емкости воды на технологические нужды, и насосного оборудования. Участки осаждения и фильтрации. Состоят из нескольких емкостей для осаждения, из насосного оборудования, и двух фильтр-прессов. Неиспользуемое проектом существующее оборудование аффинажного цеха демонтируется. Действующие участки прокали и готовой продукции реконструкции не подлежат и настоящим проектом не рассматриваются. Также предусматривается строительство склада пероксида водорода и насосной станции пероксида водорода для подачи раствора на новый участок осаждения аффинажного цеха.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало реконструкции – май 2022 г., окончание – май 2023 г. Эксплуатация – 2023-2047 гг. Ликвидация-2048-2049 гг..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 – 1,83 га. (18300м<sup>2</sup>) Назначение – переработка ураносодержащих растворов. Срок использования – 25 лет;

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 Источник водоснабжения действующего производства - существующий водозабор Таукентского филиала ТОО «Уранэнерго». Источником производственного водоснабжения – собственная скважина ТОО «Казатомпром - SaUran» Источником водоснабжения намечаемой деятельности – от сети водоснабжения и канализации действующего производства. В радиусе 50км водных объектов нет. Намечаемая деятельность не попадет в водоохранные зоны и полосы водных объектов;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качества необходимой воды – техническая и питьевая, (хозяйственно – бытовая).;

объемов потребления воды На период эксплуатации - Водопотребление проектируемого объекта – 20231,95 м3/год (техническая вода). Безвозвратное потребление в оборотный технологический процесс. На период строительства - Для хозяйственных нужд строителей (12 чел. из числа действующего персонала, 2 месяца работ) потребность питьевой воды – 18м3, согласно нормативов водопотребления 25л на человека в смену (из системы действующего производства) сбросы в системы канализации действующего производства.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Приготовление технологических растворов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность действующего производства - Добыча и переработка урана на месторождении Канжуган. ТОО «Казатомпром - SaUran» имеет все необходимые документы на недропользование (добыча урана) и землеотвод. Вся территория рудника Канжуган отведена под недропользование. Срок недропользования до 2047г. Географические координаты 44°04'97"с.ш., 68°86'58" в. д;

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 Растительные ресурсы при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут. Месторождение расположено в зоне сухих степей. Основной тип почв месторождения представлен песками и мелкоземистыми почвами, образовавшимися в условиях континентально засушливого климата сухих степей, растительный покров которых, в основном представлен полынно-кейреуковые и кейреуково-полынные сообществами. На территории рудников и прилегающей территории зафиксировано произрастание 69 видов высших растений из 54 родов 23 семейств. На первом месте представители маревых (11 видов 7 родов), на втором месте - бобовые (9 видов 8 родов) и сложноцветные (9 видов 6 родов). На третьем месте - злаки (6 видов 6 родов). На четвертом месте - гречишные (4 вида 4 родов) и зонтичные (4 вида 1 рода), на пятом месте - розоцветные (3 вида 3 родов) и рдестовые (3 вида 1 рода). По 2 вида 2 родов имели крестоцветные, бурачниковые и губоцветные. По 2 вида 1 рода - осоковые и подорожниковые. По жизненным формам преобладали многолетние травянистые растения - 39 видов, второе место - однолетние травянистые виды - 13 видов, третье место - кустарники - 6 видов. По хозяйственному назначению: кормовые - 23 вида, сорные - 14 видов, ядовитые - 7 видов, лекарственные - 6 видов, медоносные - 5 видов, пищевые - 4 вида. По 2 вида относятся к группам топливных, инсектицидных, соленосных, дубильных и декоративных. По 1 виду - к группам волокнистых и эфирномасличных. Редкие, исчезающие, реликтовые и эндемичные растения не отмечены. На прилегающей территории в руслах сезонных водотоков на щебнисто-каменистых почвах распространены кустарниковые заросли таволги зверобоелистной и караганы балхашской, общее проективное покрытие которых не превышает 20-30%. Вдоль русел ручьев, ближе к предгорьям, развиты разнотравные чингильники с общим проективным покрытием 70-80%. (далее см.приложение Заявление таблица word);

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :  
объемов пользования животным миром Территория Мойынкум-Канжуганского рудного поля расположена в

юго-западной части Шу-Сарысуйской депрессии (плато Бетпак-Дала). Административно находится в пределах Созакского района Туркестанской области Республики Казахстан. Фауна наземных позвоночных животных исследуемого района достаточна многообразна и представлена 3 видами земноводных, 14 видами пресмыкающихся, 203 видами птиц и 25 видами млекопитающих. Фауна земноводных и пресмыкающихся прилегающих к проектируемому объекту территорий обеднена в силу экологических условий. Из широко распространенных видов пресмыкающихся на участках, прилегающих к массиву, наиболее многочисленными из ящериц являются степная агама, токарная круглоголовка и разноцветная ящурка. Из змей наиболее многочисленны обыкновенный и водяной уж, песчаный удавчик. Рассматриваемый район исторически служит местом пролета и кратковременных остановок птиц во время весенне-осенних миграций. На зимовке регулярно встречаются следующие виды: филин, белая сова, беркут, черный и рогатый жаворонки, домовый воробей, сорока, галка, грач, серая ворона. Наиболее разнообразен состав пролетных птиц – 142 вида весной и 74 вида осенью. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных. Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы, лакокрасочные материалы – 16519кг (покрасочные работы), электроды – 1561кг (сварочные работы), готовые электромеханические изделия. Электро и теплоснабжение – собственные источники.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы обусловленные их дефицитностью и уникальностью, используемые в процессе реализации намечаемой деятельности (реконструкция аффинажного производства) не подвержены рискам истощения. Действующее производство (рудник ПСВ) не использует растительные ресурсы, объекты животного мира. Водные ресурсы используются в основном в оборотном технологическом процессе, что исключает их истощение. Намечаемая деятельность повышает технологическую эффективность осаждения полезного компонента, что повышает эффективность извлечения урана из растворов и соответственно эффективность отработки месторождений. Отработка месторождений проводится наиболее передовым и рациональным методом (ПСВ), предприятие имеет все необходимые документы и разрешения РК по недропользованию и обрабатывает месторождение в соответствии с согласованной с Госорганами документацией..

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) Источники загрязнения атмосферы проектируемого объекта на этапе эксплуатации – вентвыбросы аффинажного цеха, насосы пероксида водорода. Всего выбросы 0,83 т/год (пероксид, 2 класс опасности, правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не классифицируется). Кратковременная работа автопогрузчика пероксида водорода рассматривается как передвижной источник, Всего с учётом выбросов действующего производства (315,581т/год, Заключение ДЭ № KZ25VCZ00782246 по месторождению Канжуган на 2021г с учётом работы аффинажного цеха), общие выбросы проектируемого и действующего производства составят 316,411т/год. Концентрации ЗВ не превышают 1 ПДК даже в точке максимума на промплощадке. СЗЗ действующего производства – 500м. На этапе строительства – источники выбросов строительные работы, всего 9 источников, все источники неорганизованные. Всего выбрасывается без учёта передвижных источников – 19 наименований ЗВ. Всего выбросы вредных веществ в атмосферу на этапе строительства составят 13,954 т/год, в т.ч. твёрдые – 1,657 т/г, жидкие и газообразные – 12,297т/г. Перечень ЗВ этапа строительства, входящих в регистр выбросов и переноса загрязнителей,

представлен ниже в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей : Взвешенные вещества (взвешенные частицы PM10) - 3 класс опасности, 6 категория (группа веществ), номер по CAS отсутствует, объём выбросов 1,2752 т/г Углерод оксид – 4 класс опасности, 1 категория (группа веществ), номер по CAS – 630-08-0, объём выбросов - 0,0208 т/г. Азота диоксид – 2 класс опасности, 1 категория, номер по CAS отсутствует, объём выбросов – 0,00599 т/год. (далее см.приложение Заявление таблица word).

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 Намечаемая деятельность не планирует осуществлять сбросы сточных вод в окружающую среду, что исключает поступление загрязняющих веществ в окружающую среду.

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 На этапе эксплуатации дополнительных отходов не образуется. На этапе строительства - Всего – 14,70956 т/г, (в т.ч. отходы производства – 13,24706 т/г, отходы потребления – 1,4625т/г). В т.ч. согласно классификатору отходов приказ от 6 августа 2021г №314. 08 01 12 C41 Отходы лакокрасочных средств – 2,6929 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). - Процесс образования отходов-проведение окрасочных работ при строительстве. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 20 01 11 C51 - Промасленная ветошь – 0,0373 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 08 03 19 C51 - Отработанные масла – 0,05586 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных металлических ёмкостях - контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 16 01 07 C51 - Отработанные масляные фильтры – 0,0464 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 16 06 01 C18 - Отработанные аккумуляторные батареи – 0,213 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 20 03 01 - Коммунальные отходы ТБО – 1,4625 т/г - отходы классифицируются как неопасные. (5 класс). Твердые - бытовые отходы -образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. (далее см.приложение Заявление таблица word).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Учитывая, что объект намечаемой деятельности расположен на территории действующей промплощадки, требуется экологическое разрешение на воздействие для объектов 1 категории, Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальных подразделений (далее - услугодатель)..

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) Непосредственно на участке работ и на прилегающих территориях поверхностные воды отсутствуют, подземные воды залегают на глубинах 10 – 15м. Почвообразующими породами обычно являются хрящевато - щебнистые элювиальные и делювиальные суглинки различной мощности, почвы серо -бурые, в составе растительности доминируют боялычево-полынные и полынно - боялычевые группировки . Мелкосопочные территории характерны преобладанием зайцеобразных - пищух и копытных, также

развиты грызуны. Непосредственно на месте проведения работ и прилегающих территориях животный мир крайне скуден, краснокнижные животные отсутствуют. В районе намечаемой деятельности на постоянной основе проводится производственный мониторинг окружающей среды. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях 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. Косвенное и прямое воздействие на состояние земель, ареалов, объектов намечаемая деятельность не оказывает. Рельеф не меняется. Лесопользование, использование растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование не возобновляемых или дефицитных природных ресурсов не планируется. Не приводит к образованию опасных отходов производства. За пределами границ области воздействия нарушение санитарно-гигиенических нормативов (ПДК химического воздействия, ПДУ физического воздействия) при эксплуатации и строительстве наблюдаться не будет. В районе расположения объекты чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) отсутствуют. Воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами не оказывается. Землетрясения, просадки грунта, оползни, эрозия, наводнения – не прогнозируются.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. На этапе эксплуатации. Защита персонала от неконтролируемого разложения пероксида и аварийных выбросов сводится к следующим мероприятиям: - все технологическое оборудование, контактирующее пероксидом водорода, выполнено из нержавеющей марки стали 03X16N15M3 и 12X18N10T стойких к водному раствору пероксида и не вызывающих его неконтролируемого разложения; - резервуар и насосы располагаются в герметичном бетонном поддоне рассчитанном на аварийный излив резервуара, самотечный сток растворов в дренажный приемок и дальнейшую откачку разливов; - для контроля воздушной среды в насосной установлены стационарные газоанализаторы пероксида водорода, которые срабатывают при превышении ПДК и включают аварийную сигнализацию и аварийную вентиляцию насосной станции; - контейнеры с пероксидом в здании насосной защищены от прямых солнечных лучей, которые могут быть причиной неконтролируемого разложения перекиси; - на крыше резервуара установлен дыхательный клапан СМДК-50 дыхательный с огневым предохранителем для регулирования давления паров пероксида в резервуаре; - для защиты насоса от сухого хода и защиты от перелива на резервуаре установлен датчик уровня; - насосы, таль и вилочный погрузчик выполнены во взрывозащищенном исполнении; (далее см.приложение Заявление таблица word).

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Планируемая деятельность является безальтернативной. Намечаемая деятельность планируется на действующей промплощадке, что в свою очередь обеспечивает наименьшее воздействие на окружающую среду. (Приложение (документы, 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):

**КАЛИБЕКОВ АКЫЛ МУРАТАЛИЕВИЧ**

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

