Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ28RYS00163700 28.09.2021 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 "Корпорация Казахмыс", М01Y2A7, Республика Казахстан , Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица Абая, строение № 12, 050140000656, ОГАЙ ЭДУАРД ВИКТОРОВИЧ, 87776723236, office@kazakhmys.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) Проектом намечается рекультивация земель, нарушенных при отработке месторождения флюсовых известняков Сарыкум. Намечаемая деятельность по рекультивации земель, нарушенных при отработке месторождения Сарыкум (кад. № 09-102-040-1463), согласно п. 2.5 раздела 1 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относится к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Намечаемая деятельность по рекультивации земель, нарушенных при отработке месторождения Сарыкум (кад. № 09-102-040-1463), согласно п. 2.10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (выданное от 25.08.2021 г. РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области»), категория объекта «Месторождение Сарыкум» определена как II (Приложение 4)..
- 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) Изменения в виды деятельности предприятия не будут вноситься. Согласно заданию на проектирование предусматривается разработка проекта рекультивации земель, нарушенных при отработке месторождения Сарыкум (Приложение 3).;
- 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) Изменения в виды деятельности предприятия не будут вноситься. Согласно заданию на проектирование предусматривается разработка проекта рекультивации земель, нарушенных при отработке месторождения Сарыкум (Приложение 3).
  - 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Сарыкумское месторождение флюсовых известняков расположено в Актогайском районе Карагандинской области в 60 км к западу от г. Балхаш, в 4-5 км – к востоку от ст. Сары-Кум. Ближайшей жилой зоной является населенный пункт – пос.Гульшат на расстоянии 40 км в юго-восточном направлении от месторождения. Земли, на которых располагается месторождение, сельскохозяйственного значения не имеют. Месторождение не входит в водоохранную зону и полосу озера Балхаш. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен наличием запасов флюсовых известняков. Возможность выбора других мест, в данном случае, является безальтернативным..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На земельном участке кад.09-102-040-1463, предоставленном для проведения добычи флюсового известняка медьсодержащих руд на месторождении Карашошак расположен карьер. Согласно проектным решениям на конец отработки площадь карьера будет составлять 166,6 тыс.м2. Рассматриваемый к рекультивации земельный участок предоставлен ТОО «Корпорация Казахмыс» на основании: постановление акимата Карагандинской области №31/02 от 11.05.2021 г., договор аренды №41-31/02 от 13.05.2021 г., кадастровый номер участка 09-102-040-1463, площадь 46,6400 га (Приложение 2). Основные технико-экономические показатели: площадь, подлежащая техническому этапу рекультивации 16,66 га; площадь, подлежащая биологическому этапу рекультивации 18,4735 га; Направление рекультивации: санитарно-гигиеническое направление рекультивации с организацией участков природоохранного назначения 46,64 га..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технический этап рекультивации предусматривает следующие виды работ: выполаживание верхнего откоса карьера до угла не более 25°; устройство защитно-ограждающего вала вокруг карьера. В ходе технического этапа рекультивации предусматривается выполаживание верхнего откоса карьера до угла не более 25°с целью обеспечения их устойчивости, а также плавного сопряжения нарушенной территории с естественной земной поверхностью и создания условий, обеспечивающих развитие растительности. Выполаживание откосов будет производиться способом «сверху-вниз». В мерах по обеспечению безопасности населения и предотвращению попадания в карьер животных и механизмов, по периметру карьера на дневной поверхности необходимо произвести отсыпку защитно-ограждающего вала (обваловку) высотой 2,5 м, шириной –7,0 м, на расстоянии не менее 10 м от существующего контура карьера на поверхности. Для этих целей будут использованы пустые породы из отвала, прилегающего к карьеру. Биологический этап предусматривает посев трав на рекультивируемой территории: двухкомпонентная травосмесь из разных сортов многолетних кормовых трав: житняк гребенчатый, донник белый (в качестве аналога можно использовать люцерну белую, эспарцет, люцерну желтую)..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный график рекультивационных работ предусмотрен: технический этап рекультивации 2031 год; биологический этап рекультивации 2031-2032 гг..
- 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 проведения намечаемой деятельности 46,64 га. Целевое назначение: добыча флюсового известняка на месторождении «Сарыкум». Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок предоставлен сроком на 21 год 6 месяцев(прилагается);
- 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 непосредственной близости от места расположения проектируемого объекта отсутствуют источники централизованного водозабора и открытые водоемы, поэтому негативного воздействия на водные ресурсы района оказываться не будет. Месторождение не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. Источник водоснабжение привозная вода. В период проведения биологического этапа рекультивации расход воды будет производиться на полив трав.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Водоснабжение – общее водопользование. Качество воды – питьевая вода.;

объемов потребления воды 1. В период проведения биологического этапа рекультивации расход воды на полив многолетних трав составит: в 2031 г. – 9236,75 м3, в 2032 г. – 9236,75 м3. 2. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды - объем потребности в воде на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ в 2031 г. составит 2,7 м3. 3. Расход воды на наружное пожаротушение . Расчётный противопожарный расход воды ( пож) принят – 20 л/сек. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение для производственных нужд на период проведения биологического этапа рекультивации будет осуществляться привозной водой. Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения рекультивационных работ будет осуществляться привозной бутилированной водой. Для противопожарных нужд при проведении рекультивации будет использоваться водовоз с емкостью для воды объемом 10 м3. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Вода на производственные нужды в объеме в 2031 г. – 9236,75 м3, используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме в 2031 г. – 2,7 м3 будут отводиться в водонепроницаемый выгреб с последующим откачиванием и вывозом специализированной организацией по договору.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) -;
- 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 На месторождении вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При выполнении работ по рекультивации предусматривается применение погрузочнотранспортного оборудования, бульдозерной техники: 1. Бульдозер T-170-1 ед. 2. Экскаватор ЭКГ-5A-1 ед.
- 3. Автосамосвал БелАЗ-7548 1 ед. Посевной материал для биологического этапа рекультивации: житняк гребенчатый 15 кг/га; донник белый 15 кг/га. Минеральные удобрения: аммиачная селитра 90 кг/га; суперфосфат двойной 90 кг/га; мульчирующий материал (опилки) 1 т/га. Потребность в материалах на биологический этап на 2031-2032 гг. Источник приобретения будет определен на момент проведения работ. Сырье и энергетические ресурсы: ГСМ (топливо смазочные материалы); др. виды сырья и ресурсов (будут определяться при разработке проектной документации, а также в ходе реализации намечаемой деятельности).;
  - 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

уникальностью и (или) невозобновляемостью -.

- 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) В период проведения биологического этапа выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Для выполнения биологического этапа будет привлекаться подрядная организация. Технический этап рекультивации 2031 г. Выбрасывается 1 загрязняющие вещество (без учета выбросов от автотранспорта): пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908) 3 класс. Выбрасываются 7 загрязняющих веществ (с учетом выбросов от автотранспорта): азота (IV) диоксид (0301) 2 класс, азота (II) оксид (0304) 3 класс, углерод (0328) 3 класс, сера диоксид (0330) 3 класс, углерода оксид (0337) 4 класс, керосин (2732), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908) 3 класс. Количественная характеристика выбросов (г/сек и т/год) загрязняющих веществ следующая (без автотранспорта): На 2031г. 18,183 г/с, 5,3535 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 Вода, используемая на технологические нужды (на полив насаждений), в объеме 18473,5 м3 на 2 года используется безвозвратно: 2031 год-9236,75 м 3, 2032 год-9236,75 м3. Водоприток подземных вод в карьере в период всей отработки месторождения не наблюдается. Объемы водоотведения отсутствуют, так как карьерные сточные воды не образуются. Таким образом, сброс загрязняющих веществ не предусмотрен. В период проведения биологического этапа рекультивации расход воды будет производиться на полив трав. Также исключен расход воды на нужды столовой и душевые установки, так как при выполнении работ будут задействованы работники из штата действующего месторождения. 1. В период проведения биологического этапа рекультивации расход воды на полив многолетних трав составит: в 2031 г. 9236,75 м3, в 2032 г. 9236,75 м3. 2. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ в 2031 г. составит 4,05 м3, в 2032 г. составит 2,7 м3 3. Расход воды на наружное пожаротушение. Расчётный противопожарный расход воды (пож) принят 20 л/сек..
- 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 Отходы производства и потребления: Количество образующихся отходов на период рекультивации (технический этап): 2031 г. Твердые бытовые отходы (неопасные) 0,037 т/год, в том числе: отходы бумаги, картона 0,0124 т/год; отходов пластмассы, пластика и т.п. 0,0044 т/год; пищевых отходов 0,0037 т/год; стеклобоя (стеклотары) 0,0022 т/год; металлов 0,0019 т/год; древесины 0,0006 т/год; резины (каучука) 0,0003 т/год; прочих 0,0116 т/год. Превышений пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения РВПЗ не наблюдается.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается с уполномоченным органом по земельным отношениям (структурное подразделение местных исполнительных органов области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, осуществляющее функции в области земельных отношений) и утверждается заказчиком. В целях определения оценки воздействия на окружающую среду проект рекультивации нарушенных земель направляется на государственную экологическую и санитарно-эпидемиологическую экспертизу. Разрешение на эмиссии в окружающую среду, выдаваемое Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан или его территориальными подразделениями.
- 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) Ввиду того, что намечаемая деятельность будет осуществляться на уже ранее освоенной территории, текущее состояние компонентов окружающей среды отражается на данных мониторинга воздействия, осуществляемого в рамках программы производственного экологического контроля. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Результаты проводимого мониторинга показывают, что отсутствуют превышения установленных гигиенических нормативов (ПДК). Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, осуществляемый в принятом объеме, является достаточным и в полной мере отражает уровень воздействия от деятельности месторождения Контроль качества атмосферного воздуха: Контроль за состоянием атмосферного воздуха на границе СЗЗ месторождения проводится 1 раз в полугодие по веществу кальций оксид. В процессе мониторинга воздействия проводятся наблюдения за фактическим состоянием загрязнения атмосферного воздуха в установленных точках на границе СЗЗ - 1000 метров: Контрольные точки (Кт.). Граница СЗЗ. Частота отбора проб: 1 раз в полугодие. Контролируемые вещества: кальция оксид, диоксид азота, оксид углерода. Контроль качества почв на границе СЗЗ воздействия проводится в рамках существующей программы производственного Мониторинг экологического контроля 1 раз в год. Радиационный контроль Мониторинг воздействия проводиться в рамках существующей программы производственного экологического контроля, мониторинг добываемой продукции – руды, 1 раз в год в 4 квартале. Деятельность, осуществляемая на месторождении Сарыкум, не окажет существенного влияния, в результате которого может возникнуть деградация сопутствующих компонентов окружающей среды. Влияние расценивается как допустимое. Забора воды и сброса сточных вод в поверхностные объекты не будет осуществляться. В результате реализации планируемой деятельности негативное воздействие на подземные и поверхностные водные объекты не прогнозируется. .

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Воздействие на состояние воздушного бассейна в период рекультивации объекта может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении выемочно-погрузочных работ, а также при работе двигателей спецтехники и автотранспорта. воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах установленной зоны воздействия (98 м). 2. Физические факторы воздействия Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарнозащитной зоны. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемого автотранспорта и других машин и механизмов. Масштаб воздействия - в пределах границ установленной 3. Воздействие на природные водные объекты Площадка карьера санитарно-защитной зоны (98 м). располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Водоприток подземных вод в карьер отсутствует. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты при отработке запасов месторождения не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Намечаемая производственная деятельность будет осуществляться на существующем месторождении с использованием существующих породных отвалов. Масштаб воздействия - в пределах существующего земельного отвода. 5. Воздействие на животный мир. Работы при соблюдении предусмотренных проектом технологических решений, не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом ра.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.
  - 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха - упорядоченное движение техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения; - сокращение времени нетехнологических простоев техники с работающим двигателем счет лучшей организации производственных операций; высокопроизводительной техники с современными экономичными двигательными установками. Мероприятия по охране водных ресурсов Поверхностных водоемов и водотоков на территории месторождения нет. - для исключения проливов ГСМ предусматривается постоянный контроль техники на наличие утечек ГСМ,. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций - обеспечение благоприятных и безопасных условий труда, а также обеспечение рациональных производственных, транспортных и инженерных связей на площадках; - объединенная диспетчеризация и управление взаимоувязанной системы обеспечения комплексной безопасности; - организация и обеспечение эвакуации людей в случае возникновения пожарной, взрывной и др. опасностей, угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - обеспечение средствами пожаротушения, инструментами и инвентарем. Мероприятия по радиационной безопасности -проверка радиационного фона на рабочих местах: радиометрический анализ вскрышной породы. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира осуществлять профилактические мероприятия, способствующие прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ; - запретить ломку кустарничковой флоры для хозяйственных нужд; - запрет движения транспортных средств вне дорог общего пользования; -контроль за нелегальной охотой; - проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; -очистка территории и прилегающих уча.

- Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор рационального направления рекультивации земель настоящим проектом произведен с учетом следующих основных факторов: - природные условия (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрогеологические условия, растительность, рельеф); хозяйственные, социально-экономические и санитарно-гигиенические условия района размещения нарушенных земель; - срок существования рекультивированных земель и возможность их повторных нарушений; - требования по охране окружающей среды; - планы перспективного развития территории района. Исходя из природных условий района расположения рекультивируемого объекта (климат, рельеф, виды почв т.д.), видов и параметров нарушенных земель настоящим проектом согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 « Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации» принято санитарногигиеническое направление рекультивации с организацией участков природоохранного назначения: задернованные или обводненные участки, участки, закрепленные или законсервированные техническими Таким образом, выбранное направление рекультивации является средствами, участки самозарастания. наиболее оптимальным, рациональным, приемлемым вариантом достижения Приложения (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): Сулейменова А.Б.

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



