

KZ48RYS01782367

16.06.2026 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", M13D2X1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЎЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, ӨСКЕНӘЛІ РУСЛАН, 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) Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация нарушенных земель при отработке месторождений Нурказган-Тас и Нурказган-Саз. Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель, 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. Месторождения Нурказган-Тас и Нурказган-Саз – существующие объекты. Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, от 25.08.2021 г., выданное Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК РГУ "Департамент экологии по Карагандинской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, для месторождения Нурказган-Саз и месторождения Нурказган-Тас определена II категория объекта. Учитывая пп. 3) п. 11 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденную приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 г. № 246, работы по рекультивации также будут отнесены к объектам II категории. Размер СЗЗ подтверждается заключением государственной экологической экспертизы от 05.05.2018 г. № KZ44VDC00069992 к «Проекту промышленной разработки запасов месторождения Нурказган-Тас», размер СЗЗ принят 300 м, а также заключением государственной экологической экспертизы от 05.05.2018 г. № KZ55VDC00069988 к «Проекту промышленной разработки запасов месторождений Нурказган-Саз-1 и Нурказган-Саз-2», размер СЗЗ принят 300 м. В связи с чем, при рекультивации нарушенных земель месторождений Нурказган-Тас и Нурказган-Саз в 2027 г. санитарно-защитная зона принимается равной ранее установленной и составляет в пределах 300 м

..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности 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) Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождения Нурказган-Тас и Нурказган-Саз расположены: - Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с/о Баймырза, с. Баймырза, уч.кв. 109 земельный участок 287, кадастровый номер 09:140:109:287; - Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с/о Баймырза, с.Баймырза, уч.кв. 109 земельный участок 260, кадастровый номер 09:140:109:260. Выбор места обусловлен следующими факторами: проведением рекультивационных работ на существующих месторождениях. 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 Месторождения Нурказган-Тас и Нурказган-Саз расположены на земельных участках кад. №09:140:109:287 и кад №09:140:109:260. Для принятия проектных решений по настоящему проекту совместно с представителями ГУ «Отдел земельных отношений, Бухар-Жырауского района» было произведено полевое обследование территории, в результате которого был составлен Акт обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации, намечен комплекс работ по приведению нарушенных земель в надлежащее состояние. Карьер «Нурказган-Тас» по состоянию на 19.05.2026 г. согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 по техногенному рельефу представлен не глубокой выемкой, по характеру увлажнения – обводненный. Средняя глубина существующего карьера «Нурказган-Тас» составляет 6,902 м. Фактическая площадь карьера «Нурказган-Тас» составляет 22,4528 га. Карьер «Нурказган-Саз» по состоянию на 19.05.2026 г. согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 по техногенному рельефу представлен не глубокой выемкой, по характеру увлажнения – обводненный. Средняя глубина существующего карьера «Нурказган-Саз» составляет 10,428 м. Фактическая площадь карьера «Нурказган-Саз» составляет 18,3188 га. В настоящее время карьеры затоплены талыми и ливневыми водами. Объем воды карьера «Нурказган-Тас» составляет 85 398,163 м³; карьера «Нурказган-Саз» – 323 435,833 м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технический этап рекультивации - устройство защитно-ограждающего вала по контуру карьеров «Нурказган-Саз» и «Нурказган-Тас». Месторождения Нурказган-Тас и Нурказган-Саз Углы откосов карьеров «Нурказган-Тас» и «Нурказган-Саз» имеют устойчивое состояние, обеспечивающее сохранность бортов от разрушения под влиянием природных факторов (ветровая и водная эрозии, воздействие перепадов температур, вызывающих оползни и осыпи по бортам). На основании этого, мероприятия по выполаживанию бортов данного карьера не предусматриваются. 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 5 м от существующего контура карьера на поверхности. Для этих целей будут использованы пустые породы из отвала, прилегающего к карьере. После окончания добычных работ и прекращения работ по водоотливу произошло постепенное самозатопление выработанного пространства карьера. Биологический этап рекультивации В результате активизации процессов самозарастания, по истечении времени, прогнозируется формирование естественного растительного покрова, соответствующего данной климатической зоне, под действием корневых систем которого будут активно протекать процессы азотоаккумуляции, гумификации и в дальнейшем – почвообразования. Самопроизвольное зарастание территории подтверждает наличие у грунтов благоприятных эдафических свойств для формирования естественного растительного покрова, не требующего специальных агротехнических приёмов. В связи с этим, проектом принято решение о проведении только технического этапа рекультивации нарушенных земель, предусматривающего обвалование контура карьеров и оставлении рекультивируемой территории под самозарастание..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства данным проектом не предусматривается. Срок постутилизации месторождения: - технический этап – 2027 г. март-август (160 дней)..

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 - кад№ 09:140:109:287, площадью 1233,0115 га, расположен: обл. Карагандинская, р-н Бухар-Жырауский, с.о. Баймырза, с. Баймырза, уч. кв. 109, уч. 287, целевое назначение земельного участка: эксплуатация и обслуживание промышленной площадки Нурказган; - кад.№ 09:140:109:260, площадью 50,0007 га, расположен: обл. Карагандинская, р-н Бухар-Жырауский, с.о. Баймырза, с. Баймырза, уч. кв. 109, уч. 260, целевое назначение земельного участка: эксплуатация и обслуживание промышленной площадки месторождения Нурказган.;

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 Для производственных нужд (пылеподавление) и пожаротушения будет использоваться вода со скважины бэ (разрешение на специальное водопользование № KZ89VTE00234688 от 29.03.2024 г.) Скважина № бэ пробурена и введена в эксплуатацию в 2018 году. Согласно паспорта скважины бэ, целевое назначение скважины – извлечение подземных вод для хозяйственно-бытового и технического водоснабжения. Эксплуатационная скважина находится в павильоне с ограждением, оборудована счетчиком воды ИВК-102, пьезометром для замера уровня подземных вод и краном для отбора проб, погружным насосом Grundfos. Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения рекультивационных работ будет осуществляться привозной бутилированной водой с г. Темиртау (ТОО Окжетпес-Т). Ближайший водный объект – река Баймырза, расположен на расстоянии 3,267 км от карьера «Нурказган-Тас». Ближайший водный объект – река Баймырза, расположен на расстоянии 2,939 км от карьера «Нурказган-Саз». Согласно Постановления акимата Карагандинской области от 4 октября 2024 года № 60/03 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Карагандинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования», ширина водоохраной зоны реки Баймырза принята 500 м, ширина водоохраной полосы – 55-100 м. Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование - общее, качество необходимой воды- непитьевая и питьевая.;

объемов потребления воды Расход воды на период проведения технического этапа рекультивации составит: - в 2027 г.: на производственные нужды – 2880, м3/период (в том числе на пылеподавление – 2880,0 м3), на хозяйственно-бытовые нужды – 24,0 м3/период, на наружное пожаротушение – 10 л/с.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых, питьевых, производственных и противопожарных целей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Границы рекультивируемого участка «Нурказган-Саз»: 1. 50°10'47" с.ш.; 72°59'04" в.д. 2. 50°10'57" с.ш.; 72°59'03" в.д. 3. 50°11'01" с.ш.; 72°59'33" в.д. 4. 50°10'49" с.ш.; 72°59'41" в.д. Границы рекультивируемого участка «Нурказган-Тас»: 1. 50°11'09" с.ш.; 73°00'08" в.д. 2. 50°11'25" с.ш.; 73°00'08" в.д. 3. 50°11'25" с.ш.; 73°00'28" в.д. 4. 50°11'09" с.ш.; 73°00'38" 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 Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. 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 Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке ликвидации не будет осуществляться. В районе ликвидации участка опытно-промышленных испытаний технологии переработки окисленных руд, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения ликвидируемого участка находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при проведении рекультивационных работ использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при проведении рекультивационных работ использоваться не будут;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при проведении рекультивационных работ использоваться не будут;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период проведения ликвидации составит: – 10 человек. Сырье и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при проведении рекультивационных работ не предусматриваются..

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 проведения технического этапа рекультивации принято 3 источника загрязнения атмосферного воздуха, из которых 3 неорганизованных источника. В период проведения технического этапа рекультивации на 2027 г. в атмосферу выбрасывается 7 загрязняющих веществ: азота диоксид (2 кл.)- 0.0051696т, азота оксид (3 кл.)- 0.00084006т, углерод (3 кл.)- 0.0006064т, серы диоксид (3 кл.)- 0.0008303т, углерода оксид (4 кл.)- 0.008764т, керосин- 0.002564т, пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (3 кл.)- 66.03т. Количество выбросов загрязняющих веществ: - с учетом передвижных источников – 88,4167744 т/период; - без учета передвижных источников – 88,398 т/период. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Вода на производственные нужды в объеме: в 2027 г. – 2880,0 м3, используется безвозвратно. Хозяйственно-бытовые сточные воды в объеме в 2027 г. – 24,0 м3 будут отводиться в септик с последующим откачиванием и вывозом специализированной организацией по договору. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, в период ликвидации не имеется. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 проведения технического этапа рекультивации прогнозируется образование 1-го вида отходов: твердые бытовые отходы (непроиз. жизнедеятельность рабочих) - 0,328767 т/период. Опасные отходы– отсутствуют. Неопасные отходы – 1 вид (твердые бытовые отходы). Зеркальные отходы – отсутствуют. Общий объем отхода составит

0,328767 т/период. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии и природных ресурсов РК»).

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 осущ. на уже ранее освоенной тер., текущее состояние компонентов окружающей среды отражается на данных мониторинга воздействия, осуществляемого в рамках программы производственного экологического контроля. Так, для м.Нурказган-Тас и Нурказган-Саз, в целях контроля воздействия на компоненты окружающей среды, осущ. мониторинг атмосф. воздуха, мониторинг состояния почвенного покрова, радиационный мониторинг. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Результаты проводимого мониторинга показывают, что по выбрасываемым веществам, а также по содержанию микроэлементов в почвах, мощность экспозиционной дозы, концентрации не превышают установленные гигиенические нормативы (ПДК). На тер. расположения рекультивируемых объектов отсутствуют посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет». Осуществляемый мониторинг воздействия за качеством компонентов окружающей среды, является достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории проектируемого объекта. Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов. Вывод:Отсут. необход. проведения полевых исслед. осущ. мониторинг воздействия за качеством компонентов окруж. среды, явл. достаточным и в полной мере отражает описание текущего состояния компонентов окруж. среды на тер. месторож..

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах рекультивируемой территории. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия В период рекультивации основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт и другие машины и механизмы. Масштаб воздействия - в пределах рекультивируемой территории. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на растительный покров и животный мир в период проведения рекультивационных работ отсутствует. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе . Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления.

Масштаб воздействия – временной, на период рекультивации. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. .

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 и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории рекультивируемой территории. Мероприятия по охране водных ресурсов: – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – регламентированное движение автотранспорта; – подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – применение современных технологий ведения работ; – своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ; – своевременное проведение работ по рекультивации земель..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется..

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сулейменова А.Б.

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



