

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

**KZ64RYS01528133**

**25.12.2025 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 "Golden sky" /Голден скай/, М28F0A3, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТЕМИРТАУ Г.А., Г.ТЕМИРТАУ, улица Қарағанды, строение № 160, 050140004679, КАСИМЖАНОВ АДАЙ МЕЙРХАНОВИЧ, +7 (705) 103-73-35, goldensky2005@mail.ru наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе , телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Товарищество с ограниченной ответственностью «Golden sky» /Голден скай/ предусматривает рекультивацию нарушенных земель на право временного возмездного землепользование для проведения работ по добычи золотосодержащих руд на месторождении Енбекши. Согласно Разделу 1 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, данная деятельность не попадает под перечень видов деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. В то же время, в соответствии с подпунктом 2.10 пункта 2 Раздела 2 Приложения 1 настоящего Кодекса, «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» объект относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.

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) Рассматриваемый объект ранее проходил процедуру «Оценки воздействия на окружающую среду» к Плану горных работ на месторождении «Енбекши», имеется положительное заключение ГЭЭ на ОВОС KZ 71RCP00076462 от 25.02.2019г (копия прилагается). На проект рекультивации оценка воздействия ранее 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 было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ06VWF 00123240 от 12.12.2023 на проект добычи к Плану горных работ на месторождении Енбекши (копия прилагается). На рекультивацию скрининг проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест На руднике Енбекши происходит отработка

месторождения подземным способом. Земельный участок для проведения добычи золотосодержащих руд на месторождении Енбекши расположен на территории Актогайского района Карагандинской области в 260 км к северо-востоку от города Балхаш и в 108 км восточнее районного центра поселка Актогай. Кадастровый номер участка 09-102-031-154. Ближайший населенный пункт - поселок Сарыобалы, расположенный в 25 км северо-западнее месторождения. Географические координаты земельного отвода: 1) 48°33'40.6" с.ш., 76°21'12.5" в.д.; 2) 48°33'46.6" с.ш., 76°21'12.4" в.д.; 3) 48°33'47.6" с.ш., 76°21'24.5" в.д.; 4) 48°33'47" с.ш., 76°21'34" в.д.; 5) 48°33'43" с.ш., 76°21'43" в.д.; 6) 48°33'37" с.ш., 76°21'43" в.д.; 7) 48°33'36" с.ш., 76°21'20" в.д. Площадь отвода земель месторождения 18,5713 га. Согласно действующего Плана горных работ добычные работы планируется завершить в 2032 году. Освободившиеся участки после завершения горных работ в соответствии со статьей 140 Земельного кодекса необходимо восстанавливать (рекультивировать) и вовлекать в хозяйственный оборот. Рекультивация месторождения Енбекши планируется после завершения добычных работ. Таким образом, проведение рекультивационных работ будет осуществляться по месту необходимости..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Исходя из существующего состояния поверхности земель, подлежащих нарушению, природных, хозяйствственно-социальных и экономических условий, с учетом места расположения объекта рекультивации, данным планом принято санитарно-гигиеническое направление рекультивации, как наиболее целесообразное. Рабочий проект рекультивации нарушенных земель предусматривает проведение рекультивации в два этапа – технический и биологический. Технический этап производится после окончания добычных работ и заключается в планировке (на всей нарушенной территории засыпаются впадины, трещины, размывы, бездействующие канавы и другие бессточные понижения), уборка территории от остатков вскрышной породы и прикатке территории. Объемы работ: 1) Бульдозерная планировка земной поверхности – 6 га; 2) Прикатка земной поверхности – 6 га; 3) Площадь очистки – 6 га; 4) Отсыпка ограждающего вала по периметру шахты – 0,5 тыс. м3. Месторождение Енбекши представляет собой высокую, обрывистую гору, с крутыми склонами. На северо-западном склоне организован въезд в шахту, глубина шахты 120 м. Почвенно-растительный слой отсутствует так как практически вся площадь участка представлена скалистыми образованиями. После отработки запасов остается подземная шахта, которая подлежит затоплению. Планировка пришахтной территории должны быть не более 1-2°. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной, в ходе проведения технического этапа, поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего ветровую и водную эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Перечень и объемы работ по биологической рекультивации: 1) Рыхление подготовленной поверхности – 6 га; 2) Боронование – 6 га; 3) Внесение минеральных удобрений – 6 га; 4) Посев семян с прикатыванием кольчато-шпоровыми катками – 6 га; 5) Полив травянистой растительности – 540 м3. В связи с тем, что почвогрунты на месторождении Енбекши непригодны для биологической рекультивации, плодородный слой почвы (ПСП) будет закупаться у сторонней организации по договору. Рекультивационные работы позволят восстановить плодородие почвы, минимизировать негативное воздействие на окружающую среду и улучшить микроклимат района..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Завершение разработки месторождения, согласно ПГР рассчитано на 2032 год. Рекультивация месторождения запланирована после проведения добычных работ и включает в себя технический и биологический этапы. Технический этап производится после окончания добычных работ и заключается в планировке (на всей нарушенной территории засыпаются впадины, трещины, размывы, бездействующие канавы и другие бессточные понижения), уборка территории от остатков вскрышной породы и прикатке территории. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной, в ходе проведения технического этапа, поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего ветровую и водную эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Перемещение горных пород планируется осуществлять автосамосвалом типа SHACMAN SX3256DR385 (19 м3). При проведении рекультивационных работ, планируется использование следующих видов техники: 1) экскаватор типа HYUNDAI R480LC-9S (1 шт.); 2) бульдозер типа T-170 (1 шт.); 3) автосамосвал типа SHACMAN SX3256DR385 (1 шт.); 4) фронтальный погрузчик (3 м3) LiuGong CLG 856 (1 шт.). В результате проведения рекультивационных работ нарушенные земли и окружающие их территории должны представлять оптимально организованные и устойчивые природно-техногенные комплексы..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Рассматриваемый объект действующий.

Рудник эксплуатировался с 2000 до 2004 года, далее добыча на объекте была приостановлена. В 2014 году силами ТОО «Golden sky» /Голден Скай/ была произведена доразведка месторождения. В 2016 году ЦК МКЗ рекомендовало ЕКЗ РК утвердить запасы месторождения. В 2018 году на основании утвержденных запасов, был разработан «План горных работ на месторождении «Енбекши» в составе, которого разработан действующий проект «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС). Проведение добычи золотосодержащих руд на месторождении «Енбекши» подземным способом возобновлено в 2024 году. Полный срок отработки месторождения, в соответствии с планом горных работ составляет 14 лет. Окончательный срок эксплуатации месторождения будет корректироваться по результатам отработки участков и эксплуатационной разведки. По завершении отработки месторождения будет выполнена постутилизация (рекультивация) объекта. Настоящим заявлением и рассматриваются работы по рекультивации нарушенных земель. Работы запланированы после полного завершения этапа добычи. Сроки проведения технического этапа работ составят – 130 рабочих дней, работы будут проводиться в теплый период – с мая по октябрь (5 месяцев). Режим работы вахтовый, по 15 дней, в одну смену продолжительностью 12 часов. Строительные работы, эксплуатация месторождения и постулизация объекта (ликвидация) рассмотрены отдельными проектами, настоящим заявлением не рассматриваются..

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  
Земельный участок расположен на территории Актогайского района Карагандинской области в 260 км к северо-востоку от города Балхаш и в 108 км восточнее районного центра поселка Актогай. Кадастровый номер участка 09-102-031-154. Категория земель: земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права: временное возмездное краткосрочное землепользование. Целевое назначение: добыча золотосодержащих руд на рудопроявлении Енбекши. Площадь отвода земель месторождения 18,5713 га. Предполагаемые сроки использования: до 2032 года включительно. Географические координаты земельного отвода: 1) 48°33'40.6" с.ш., 76°21'12.5" в.д.; 2) 48°33'46.6" с.ш., 76°21'12.4" в.д.; 3) 48°33'47.6" с.ш., 76°21'24.5" в.д.; 4) 48°33'47" с.ш., 76°21'34" в.д.; 5) 48°33'43" с.ш., 76°21'43" в.д.; 6) 48°33'37" с.ш., 76°21'43" в.д.; 7) 48°33'36" с.ш., 76°21'20" в.д.;

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 Водоснабжение. Источником водоснабжения объекта является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-питьевые нужды. Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется подвозом с ближайших населенных пунктов. Производственное водоснабжение при проведении рекультивационных работ не требуется. В непосредственной близости от месторождения поверхностные водотоки отсутствуют. Согласно ответа Отдела РиЗК Актогайского района филиала НАО ГК «Правительство для граждан» по Карагандинской области, земельный участок не находится в водоохранной зоне или полосе, а также поверхностных водных объектов (копии прилагаются). Также согласно ответу АО «Национальная геологическая служба» №21/24 от 15.07.2024 года, в пределах месторождения Енбекши, подземных вод предназначенных для хозяйствственно-питьевого водоснабжения и состоящих на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2024 г. отсутствуют (копии прилагаются);

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимых водных ресурсов: хозяйствственно-питьевые нужды – вода питьевого качества. Производственное водоснабжение при проведении рекультивационных работ не требуется.;

объемов потребления воды Объем потребления воды хозяйствственно-питьевого качества – 32,5 м3/год.;  
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: хозяйствственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горный отвод рег.№ 1211.Д-ТПИ от 29.03.2019г. предоставлен для

осуществления операций по недропользованию на месторождении Енбекши на основании решения компетентного органа МИР РК протокол №41 от 14.12.2018г. Горный отвод расположен в Карагандинской области. Границы горного отвода обозначены угловыми точками с №1 по №7: 1) 48°33'40,6" с.ш., 76°21'12,5" в.д.; 2) 48°33'46,6" с.ш., 76°21'12,4" в.д.; 3) 48°33'47,6" с.ш., 76°21'24,5" в.д.; 4) 48°33'47" с.ш., 76°21'34" в.д.; 5) 48°33'43" с.ш., 76°21'43" в.д.; 6) 48°33'37" с.ш., 76°21'43" в.д.; 7) 48°33'36" с.ш., 76°21'20" в.д.. Площадь горного отвода составляет 0,186 кв.км. Глубина отработки - 160 м (до абсолютной отметки 240м). Контракт №594 от 12.12.2000 года на проведение разведки и добычи золотосодержащих руд на рудопроявлении Енбекши в Карагандинской области (с Дополнениями);

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 При проведении рекультивации нарушенных земель на месторождении не предусматривается вырубка зеленых насаждений. Также, растительность в районе расположения месторождения нарушена производственной деятельностью по добыче полезных ископаемых, и рекультивация нарушенных земель проводится с целью восстановления земель и растительного покрова. Растительный мир района расположения участка довольно скучен и представлен кустарниками и травами полупустынной зоны – баялыч, полынь, ковыль. На пониженных участках (лошины, долины) развита разнотравно-полынная ассоциация растений. Лекарственных, редких, эндемичных и занесенных в Красную книгу видов растений на рассматриваемой территории нет. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения рекультивационных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный и весьма незначительный характер. Биологический этап рекультивации не предусматривается, так как согласно почвенно-мелларативным изысканиям на данном участке отсутствует плодородный слой. Следовательно, было принято решение оставить участок под самозарастание. Компенсационная высадка зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир района месторождения разнообразен и представлен мелкими грызунами (мыши, суслики, тушканчики), змеями, ящерицами, так же имеют распространения заяц, корсак, лисы. Пути миграции птиц и животных через территорию расположения предприятия не проходят. Также данная территория не входит в ареал распространения животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных не предусматривается. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Рекультивация нарушенных земель будет производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Осуществление деятельности по рекультивации месторождения будет производиться локально одним участком, не затрагивая объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При проведении рекультивационных работ планируется использование следующих видов ресурсов: ГСМ спецтехники и автотранспорта (дизельное топливо; бензин автомобильный; моторные масла), в необходимых количествах. Все материалы будут закупаться у специализированных предприятий на договорной основе.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Такие риски отсутствуют..

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) Объемы выбросов загрязняющих веществ от рекультивационных работ составят: 1) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений), (3 кл. оп.) – 0,933872 г/сек, 4,478695 т/год. Объект не относится к видам деятельности согласно Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, для которых необходимо ведение РВПЗ..

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 Сброс не предусмотрен. Сбор и накопление хозяйствственно-бытовых стоков на территории месторождения будет осуществляться в биотуалет. Производственная канализация не требуется. Ввиду отсутствия сбросов, перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности РВПЗ не обозначается..

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 При проведении работ по рекультивации нарушенных земель будет образовываться 1 вид отходов – ТБО (неопасный отход, код 20 03 01), образуется при жизнедеятельности персонала, в количестве 0,288 т/год, будет удаляться с площадки и передаваться в специализированную организацию по договору. Образование прочих видов отходов производства и потребления не предусматривается. На намечаемую деятельность не распространяется требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ "Департамент экологии по Карагандинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан".

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) При проведении рекультивационных работ на территории месторождения Енбекши предусмотрено наличие пяти источников загрязнения атмосферного воздуха, из них: 1 организованный и 4 неорганизованных. Фон является естественным. Деятельность не является вновь вводимым. Наблюдательные посты Казгидромет отсутствуют. Население малочисленное. Непосредственно на площади работ населенные пункты отсутствуют. Ближайшим населенным пунктом является поселок Сарыобалы, расположенный в 25 км северо-западнее месторождения Енбекши. Согласно ответу КГП на ПХВ «Актогайская районная ветеринарная станция» №3Т-2024-04695112 от 18.07.2024 года, на участке месторождения Енбекши, расположенного в Кусакском с/о Актогайского района, скотомогильники отсутствуют (копии прилагаются)..

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 При проведении рекультивационных работ будет оказываться минимальное воздействие на окружающую среду в виде незначительного количества эмиссий в атмосферный воздух (4,478695 тонн/год) и образования отходов (0,288 тонн/год). Эмиссии в атмосферу малы, не превышают нормативы ПДК на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод, сбросов на рельеф местности и в поверхностные водоемы не предусмотрены. Почвогрунты на площадке естественные. Из оценки воздействия проектируемых объектов на окружающую среду и здоровье населения, следует, что проведение

рекультивационных работ не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Эксплуатация объекта несёт положительный вклад в экономику и социальную сферу региона за счет: восстановления (рекультивирования) и вовлечения в хозяйственный оборот освободившихся участков, после завершения горных работ (в соответствии со статьей 140 Земельного кодекса), а также создания рабочих мест; пополнения местного бюджета подоходными, социальными и другими отчислениями. Характер производства на предприятии исключает образование залповых выбросов. Возникновения техногенных аварийных ситуаций при рекультивации месторождения не предусматривается. В целом уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительное..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе рекультивации производственной деятельности для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – выполнять мероприятия по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив ГСМ в окружающую природную среду; – контроль мест сбора и временного хранения отходов; – обеспечение своевременного вывоза отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – временное хранение отходов в герметичных емкостях - контейнерах; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих к ним площадей; – обязательное соблюдение всех правил техники безопасности при эксплуатации опасных производств; – сохранение растительного слоя почвы и растительных сообществ; – запрет на охоту и отстрел животных и птиц; – запрет на разорение гнезд; – предупреждение возникновения пожаров;

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
Решений и мест расположения объекта) Других вариантов и альтернатив нет.

- 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):

Касимжанов Адай Мейрханович

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



