

KZ39RYS00360897

06.03.2023 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:

Акционерное общество "Tin One Mining" (Тин Уан Майнинг), 150121, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, Сырымбетский с.о., с.Сырымбет, Промышленная зона Сырымбет, строение № 1, 070640008980, АКЕЖАНОВ ДИДАР НУРСУЛТАНОВИЧ, 87153354057, office@SYRYMBET.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) Приложение 1 Раздел 1 Пункт 2.3. Первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых.

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, Коммунальным государственным учреждением «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области» было выдано разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории, за номером KZ37VDD00116888 от 19.04.2019 года. В связи, с внесением изменений и корректировкой рабочего проекта «Строительство горно-металлургического комбината Tin One Mining» Строительство химико-аналитической лаборатории, были внесены следующие изменения: перенос на новый участок (в пределах старого участка)(поменялись отметки нуля, новый ГП, вместо блочно мобильного здания разработан металлокаркас и стены сэндвич панели, фундаменты столбчатые под колонны). Основной деятельностью рассматриваемого проектом объекта на месторождении – это выполнение химических анализов инструментальными методами на определение содержаний составных химических элементов в исходных оловянных рудах, полупродуктах производственной цепочки и готовой продукции в виде концентратов.;

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) Процедуры скрининга и ОВОС по намечаемой деятельности ранее не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Сырымбет» - Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, в 80 км восточнее г. Кокшетау. Южнее месторождения проходит железная

дорога Кустанай - Кокшетау - Ас-тана. Ближайшая железнодорожная станция - с. Саумалколь в 30 км к юго-западу от месторождения. Ближайшие населённые пункты находятся от месторождения на расстояниях: аул Шолакозек - в 5 км к северо-западу, аул Бирлестик - в 11 км к северо-востоку, с. Лавровка - в 12 км к юго-востоку и аул Сарыбулак - в 7 км к юго-западу..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной деятельностью рассматриваемого проектом объекта на месторождении – это выполнение химических анализов инструментальными методами на определение содержаний со-ставных химических элементов в исходных оловянных рудах, полупродуктах производственной цепочки и готовой продукции в виде концентратов.о..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основной деятельностью рассматриваемого проектом объекта на месторождении – это выполнение химических анализов инструментальными методами на определение содержаний составных химических элементов в исходных оловянных рудах, полупродуктах производственной цепочки и готовой продукции в виде концентратов.

1.1 Характеристика намечаемой деятельности в период строительства Строительство объекта будет происходить на значительном удалении от населенных пунктов. В связи с потребностью квалифицированных рабочих кадров предусматривается привлечение работников из других регионов Казахстана. Режим работ принят вахтовым методом с распределением вахтового персонала и местных кадров. Работы будут вестись в одну смену с восьмичасовым рабочим днем. Проживание рабочих предусматривается во временном вахтовом городке для строительного персонала. Вахтовый городок обеспечивает комфортную и санитарно-гигиеническую обстановки. В соответствии со строительным планом на территории проектируемого объекта планируется организовать временные здания и сооружения, в том числе: Гардеробная на 12 человек «Универсал» (1 ед.); Помещение для обогрева (Фургон-бытовка) (2 ед.); Столовая раздаточная на 16 посадочных мест «Универсал» (1 ед.); Передвижная душевая на 10 мест (1 ед.); Прорабская «ППП-2» (1 ед.); Медпункт «Универсал» (1 ед.); Туалетная кабинка «Стандарт» (2 ед.). Медицинское обслуживание и питание в период строительства объекта будут осуществляться во временном медпункте и временной столовой на 16 посадочных мест. Будет организована передвижная душевая на 10 мест, гардеробная, помещения для обогрева (фургон-бытовка). Срок основного строительства – в течении 6 месяцев (126 дней). Трудовые ресурсы – 33 человека, в том числе: 13 – ИТР (в том числе 10 машинистов), 20 – рабочих. Гидрографическая сеть на участке строительства отсутствует. Водоснабжение – привозная вода с производственной зоны. Канализация – вывоз с выгребных ям – септик (30м3) ассенизационной машиной по Договору. Теплоснабжение/горячее водоснабжение – временное, бытовыми приборами, работающими на электричестве. Предусматривается дизельный генератор IPP70R мощностью 55 кВт. Для нужд освещения и бытовых приборов предусматривается дизельный генератор FGWilsonP11-6S номинальной мощностью 10 кВт Для нормального развития строительства в подготовительный период, необходимо выполнить инженерную подготовку территории застройки, в состав которой входят следующие работы: расчистка территории строительства от мусора с вывозом; геодезическая подоснова и вертикальная планировка территории строительства с устройством водоотводов; создание разбивочной основы и проведение разбивочных работ в ходе строительства (выполняет подрядная строительная организация); устройство временного ограждения площадки строительства; тепло- и водоснабжение, освещение территории строительной площадки; строительство подъездов и проездов по территории строительной площадки с использованием существующих дорог; обеспечение строительной площадки противопожарным инструментом и инвентарем.

1.2 Характеристика намечаемой деятельности в период эксплуатации Размещение проектируемых зданий и сооружений выполнено в соответствии с технологией производства, санитарно-гигиенических, экологических и противопожарных требований. Технологически не связана с основными производственными цехами и вспомогательными производственными объектами самого горно-металлургического комбината. Выполненная работа показывает, что планируемая деятельность не оказывает негативного воздействия высокой значимости на окружающую среду. В связи с чем, данные объекты возможно отнести к объектам, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок основного строительства – в течении 6 месяцев (126 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  
Проектируемая химико-аналитическая лаборатория запроектирована на земельном участке в Северо-Казахстанской области, Айыртауском районе на территории горно-обогатительного комбината общей площадью 712,5 га. На данную площадь имеется Договор сервитута на земельный участок.;

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 При выполнении строительно-монтажных работ необходимо использовать воду технического качества на производственные нужды (орошение при земляных работах, приготовление строительных растворов и т.п.), доставляемую на стройплощадку по договору со специализированными организациями. На хоз-бытовые нужды будет использоваться привозная бутилированная вода питьевого качества. На рассматриваемой территории строительства временные и постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. Подземные воды на участке вскрыты повсеместно на глубине 7,40 – 11,00 м. По химическому составу подземные воды сульфатно-магниевого, хлоридно- кальциевого, сульфатно-натриевого, хлоридно-натриевого, гидрокарбонатно- магниевого типа. Ближайшим поверхностными водными объектами к площадке объекта являются озеро Кудымколь, расположенное с юго-западной стороны на расстоянии более 3 км и река Камысақты, протекающая с юго-восточной стороны на расстоянии более 7 км. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Питьевая и не питьевая вода.;

объемов потребления воды Общий объем водопотребления, во время строительства, составит 1305,62 м<sup>3</sup>/ период, в том числе: привозная вода – 1305,62 м<sup>3</sup>/период. Общий объем холодного водопотребления, на период эксплуатации, составит: 5172,05 м<sup>3</sup>/год. Общий объем горячего водопотребления составит: 1321,30 м<sup>3</sup>/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Обеспечение водой в период строительства на производственные и бытовые нужды предусматривается за счет привозной воды. На территории строительной площадки предусматривается установка одного теплоизолированного резервуара для чистой воды объемом 10 м<sup>3</sup>. Основными потребителями воды в этот период будут хозяйственно-питьевые нужды рабочих, столовая на 16 посадочных мест (1 ед.), передвижная душевая на 10 мест, медпункт, туалетные кабинки, площадки строительства для пылеподавления. Канализация бытовых сточных вод в период строительства объекта будет осуществляться в бетонированный септик емкостью 30 м<sup>3</sup>. По мере необходимости будет производиться откачка сточных вод ассенизаторской машиной, и вывозиться по договору. Общий объем водопотребления составит 1305,62 м<sup>3</sup>/период, в том числе: привозная вода – 1305,62 м<sup>3</sup>/период. Общий объем отведения сточных вод составит 1175,83 м<sup>3</sup>/период, в том числе: вывозимые по Договору бытовые сточные воды – 1175,83 м<sup>3</sup>/период; Баланс составляет 1305,62 – 1175,83 = 129,79 м<sup>3</sup>/период, и объясняется безвозвратным потреблением воды на пылеподавление во время строительства. В период эксплуатации для обеспечения водой площадки запроектированы следующие сети и сооружения водоснабжения: □ Хозяйственно-питьевой противопожарный водопровод – В1; □ Водопровод горячего водоснабжения – Т3; □ Трубопровод оборотной воды (подающий) – В4; □ Трубопровод оборотной воды (обратный) – В5. Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод запроектирован для подачи воды на бытовые и производственные нужды, а так же для нужд внутреннего пожаротушения. Для учета расхода воды на вводе водопровода в здание установлен счетчик холодной воды диаметром 50 мм. Расход воды на внутреннее пожаротушение, согласно СН РК 4.01-01-2011, равен 2,5 л/сек (две струи). Источник водоснабжения - проектируемая внутривозрастная сеть хоз-питьевого водопровода с устройством задвижки в колодце подключения. Задвижка в нормальном положении открыта. Система внутреннего холодного водопровода хоз-питьевая, с подачей воды к сантехническим приборам. Водопровод горячего водоснабжения Водопровод горячей воды запроектирован для подачи воды на бытовые и производственные нужды. Горячее водоснабжение поступает от электроводонагревателей. Трубопровод оборотной воды (подающий) Трубопровод оборотной воды (подающий) запроектирован для подачи охлажденной воды от чиллеров к оптико-эмиссионным спектрометрам Agilent 5110 с индуктивно-связанной плазмой, а так же для

последовательного рентгенофлуоресцентного спектрометра (XRF) и рентгеновского дифрактометра. Трубопровод оборотной воды (обратный) Трубопровод оборотной воды (обратный) запроектирован для подачи нагретой воды от оптико-эмиссионного спектрометра Agilent 5110 с индуктивно-связанной плазмой, а так же от последовательных рентгенофлуоресцентных спектрометров (XRF) и от рентгеновского дифрактометра к чиллерам для охлаждения. Основными потребителями воды в этот период будет рабочий персонал химико-аналитической лаборатории – 49 человек, в том числе 45 – ИТР, 4 – рабочих. Баланс водопотребления и водоотведения на период эксплуатации: Общий объем холодного водопотребления составит: 5172,05 м<sup>3</sup>/год. Общий объем горячего допотребления составит: 1321,30 м<sup>3</sup>/год. Общий объем отведения сточных вод составит: 6296,25 + 197,10 = 6493,35 м<sup>3</sup>/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра и развитие экзогенных геологических процессов, связанные со строительством объекта не ожидается. Работы по подготовке и обустройству котлованов, участков трассы инженерных сетей, траншей под опоры будут связаны с воздействием, главным образом, на поверхностный слой земли, и будут распространяться по глубине движения техники (1-5 м).;

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 В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Размещение и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир;

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

объемов пользования животным миром В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Размещение и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Размещение и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Размещение и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редкие виды, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Размещение и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования иные ресурсы на период строительства: щебня – 290,65 м<sup>3</sup>, песка – 219.15 м<sup>3</sup>, ПГС – 7028 м<sup>3</sup>, краски – 0,72 т, уай-спирита-1,044 т, битума –17,4т, сварочных электродов – 9,5 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На период строительства лаборатории определено 23 источника выбросов ЗВ, из которых: - 1 ненормируемый передвижной источник (№№6309), - 14 организованных источников (№№0301-0314), - 8

неорганизованных источников (№6301-6308). Согласно расчетам, объем выбросов без учёта передвижных источников составит: - суммарный максимально разовый выброс ЗВ М = 2.4513 г/с, - валовый выброс ЗВ В = 10.6034 т/период строительства, в том числе: твердых – 7.0819 т/период; жидких и газообразных – 3.5215 т. В период выполнения строительных работ в атмосферный воздух поступит 24 загрязняющих вещества, из которых: 1 - первого класса опасности, 6 - второго класса, остальные - третьего и четвертого класса опасности. Согласно расчетам, объем выбросов при работе ХАЛ составит: - суммарный максимально разовый выброс ЗВ М = 0.0095 г/с, - валовый выброс ЗВ В = 0.1014 т/год, в том числе: твердых – 0.0054481 т/год; жидких и газообразных – 0.09599477 т/год. В период эксплуатации в атмосферный воздух поступит 16 загрязняющих вещества, из которых: 0 - первого класса опасности, 5 - второго класса, остальные - третьего и четвертого класса опасности..

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 бытовых сточных вод предусматривается в проектируемую внеплощадочную канализационную сеть. В данный проект внеплощадочная канализационная сеть не включена и предусмотрена отдельным проектом..

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 Все отходы, образующиеся за период проведения строительных работ разделяются на отходы производства и потребления. Основными источниками образования отходов при проведении строительных работ являются: 1. Строительные работы (земляные, сварочные, лакокрасочные работы, приготовление строительных растворов и т. п.). 2. Жизнеобеспечение персонала. Накопление отходов в местах временного хранения будет осуществляться отдельно для каждого вида отходов, не допуская смешивания отходов различного уровня опасности. Суммарное количество отходов за период строительства составит 1,584 т, в т.ч. СО – 0,344 т, ТБО – 1,24 т. Отходы производства и потребления вывозятся с территории предприятия по следующей схеме: - Твердые бытовые отходы вывозятся по договору. Суммарное количество отходов производства и потребления на период эксплуатации объекта составит 20,82 т, в т.ч. ТБО – 20,32 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений экологическое разрешение.

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) проектируемый производственный объект будет располагаться на освоенной территории промышленного назначения, где отсутствуют ценные сельскохозяйственные земли, особо охраняемые объекты, водозаборы хозяйственного питьевого назначения, зоны, отдыха, санатории, курорты, что исключает ее воздействие на окружающие ландшафты. Воздействие объекта на недра отсутствует, так как полезных ископаемых под площадкой строительства (размещения) нет, завоз щебня предприятием планируется из действующих карьеров. Дополнительного воздействия на животный мир не будет, так как участок не располагается на пути миграционных перемещений наземных животных. В случае нахождения на пути миграций перелетных птиц он не может оказывать на них какое-либо влияние в виду отсутствия высотных источников выбросов.

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 по предварительной оценке объект оказывает незначительное воздействие на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для уменьшения влияния работ на состояние атмосферного воздуха проектом предусматривается комплекс планировочных, технологических и специальных мероприятий. Технологические мероприятия на период эксплуатации включают: • Ежегодный мониторинг окружающей среды с инструментальным контролем за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу. • Проведение плано-предупредительных работ с целью поддержание необходимого технического состояния котельного оборудования, систем механической вытяжной вентиляции. • Применение тепловой и тепло-акустической изоляции, дополнительные кожухи (обшивки) и прокладки, индивидуальные фундаменты, пружинные опоры и подвески. Для защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения необходимо: • Использование оборудования с низкими удельными нормами водопотребления и водоотведения; • Устранение утечек из сети водопровода, установка прибора учета подаваемой воды; • Регулярные техосмотры оборудования с заменой неисправных частей, устранения течи из емкостных сооружений; • Сбор чистых холодных дренажей установок и трубопроводов с целью дальнейшего использования; • Отведение промстоков в канализацию с учетом требований по качеству отводимых стоков • Контроль водопотребления и водоотведения. • Контроль качества воды и сточных вод в лабораториях на наличие патогенных микроорганизмов • Регулярная прочистка канализационной сети от заиливания; • Септики бытовых сточных вод необходимо предусмотреть с водонепроницаемым дном и стенками. Для минимизации и предотвращения вредного воздействия на окружающую среду при образовании, временном складировании и транспортировке отходов производства и потребления необходимо соблюдение следующих требований: 1. Сокращение объемов образования отходов; 2. Внедрение мероприятий по повторному использованию отходов; 3. Соблюдение правил и требований по хранению и транспортировке отходов. К общим мероприятиям по охране недр относятся: • все мероприятия, касающиеся безопасного обращения с отходами производства и потребления; • обязательное соблюдение границ территории, отводимой для производства работ; • обеспечение надежной и безаварийной работы технологического оборудования, транспорта и спецтехники. Для защиты почвенного покрова от загрязнения не допускать: • расширения полотна действующих дорог; • четко соблюдать границы земельного отвода; • ремонт оборудования предусмотреть на производственной зоне ГМК; • соблюдать санитарно-гигиеническое состояние объекта; • отвод атмосферных осадков обеспечить вертикальной планировкой территории. Для предупреждения негативных последствий от возможного химического загрязнения почвенно-растительного покрова в качестве природоохранных мероприятий необходимо предусмотреть: • хранение материалов, сырья и оборудования на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой сбора сточных вод и канализации; • размещение бытовых и промышленных отходов, контейнеров и емкостей для их хранения только на специально оборудованных площадках, с последующей передачей на специализированные предприятия по утилизации. С целью обеспечения рационального использования и охраны растительного покрова необходимо: • осуществлять намеченную деятельность в пределах отведенной территории; • проводить пылеподавление посредством орошения территории. В целях предотвращения гибели объектов растительного мира запрещается: • выжигание растительности, применение ядохимикатов, ликвидация кустарников; • попадание на почву горюче-смазочных и других материалов, опасных для объектов животного мира и среды их обитания. В целях предотвращения гибели объектов животного мира в период строительства и эксплуатации склада нефтепродуктов должны быть предусмотрены следующие мероприятия: • осуществление намечаемой деятельности на площадках, имеющих специальные ограждения, предот.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) альтернативные варианты достижения цели по намечаемой деятельности отсутствуют..  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Адильбеков А.

---

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

