

KZI17RYS00420172

28.07.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Добывающее предприятие "ОРТАЛЫК", 161007, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, Сузакский с.о., с.Сузак, квартал 033, здание № 28, 110240020102, ТАШИМОВ ЕРЛАН ЛЕСБЕКОВИЧ, 87771504564, info@dportalyk.kazatomprom.kz наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Рабочий проект «Корректировка рабочего проекта ИТС0092-672362-РС/ЦМ «Изменение назначения склада углеаммонийные соли Цеха по производству ХКПУ рудника Центральный Мынкудук РП17.2-50 оси Е-Ж/1-5 на склад для хранения бифторида аммония» предусматривается: - Демонтаж ворот распашных 4,2×4,2 - Установка двух морских контейнеров (40-футовый) с размерами 12000×2400×2600 для хранения бифторида-аммония, внутри существующего здания цеха по производству ХКПУ; - Установка автоматических ролл-ворот 4200×4200 мм, с дверным проемом; - Устройство санузла и раздевалки, высотой потолка 2,5м. из ПВХ по ГОСТ 30673-2013 . - В санузле предусмотреть умывальник, фонтан для глаз. Согласно приложению 1 Экологического Кодекса РК намечаемая деятельность не классифицируется. Проектируемый объект расположен на территории промплощадки «Перерабатывающий комплекс» ТОО «Добывающее предприятие «Орталык». Классификация деятельности промплощадки «Перерабатывающий комплекс», согласно Приложению 1 Экологического Кодекса РК: раздел 2, п. 2. Недропользование, пп.2.6. подземная добыча 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) Рабочим проектом существующий склада углеаммонийной соли переустраивается на склад для хранения бифторида аммония. Для этого на площади существующего склада размерами в осях 24,0×18,0 м, высотой 12 м, размещается два морских контейнеров прямоугольной конфигураций размерами 12×2.4 м, вместимостью 40 футов каждый, для хранения бифторида аммония. В отношении проектной документации на Корректировка рабочего проекта ИТС0092-672362-РС/ЦМ «Изменение назначения склада углеаммонийной соли Цеха по производству ХКПУ рудника Центральный Мынкудук РП17.2-50 оси Е-Ж/1-5 на склад для хранения бифторида аммония», ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

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 не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место расположение: Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, рудник «Центральный Мынкудук». Нет возможности выбора другого места, так как предусматривается изменение назначения склада углеаммонийной соли Цеха по производству ХКПУ рудника Центральный Мынкудук РП17.2-50 оси Е-Ж/1-5 на склад для хранения бифторида аммония. Географические координаты: т.1: 45°36'2.25"с.ш.; 68°4'36.73"в.д.; т.2: 45°36'2.38"с.ш.; 68°4'50.64"в.д.; т.3: 45°35'51.07"с.ш.; 68°4'52.21"в.д.; т.4: 45°35'50.33"с.ш.; 68°4'36.82"в.д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рабочем проекте запроектировано склад для хранения бифторида аммония 3,2 тонн в мешках по 50 кг в проектируемом блок-контейнере в Цеху по производству ХКПУ (РП17.2-50) по оси Е-Ж/1-5. Существующее здание, для размещения морского контейнера прямоугольной конфигураций с размерами в осях 24,0×18,0 м. с высотой 12 м. Общей площадью – 432м². Бифторид аммония поступает на склад в мешках, максимальный объем одного мешка 50 кг, транспортировка осуществляется в паллетах загруженный 50 кг мешками до 1 тонны. Для разгрузки автомобилей в здании склада предусмотрен вилочный погрузчик 1 ед. С автомобиля мешки, уложенные в поддонах, снимается с помощью вилочного погрузчика и укладываются в паллетные фронтальные стеллажи. На складе ядовитые вещества хранятся в мешках на поддонах и стеллажах установленном в Блок-контейнере. Техничко-экономические показатели: Площадь застройки - 64 м²; Площадь участка – 0.0432 га, Строительный объем – 165.76 м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рабочем проекте запроектировано склад для хранения бифторида аммония 3.2 тонны в мешках 50 кг в существующем складе углеаммонийной соли Цеха по производству ХКПУ (РП17.2-50) по оси Е-Ж/1-5 в отдельно установленном Блок-контейнере. Помещение склада неотапливаемое, оборудовано вентиляцией. Гидрофторид аммония (в просторечии - бифторид аммония, аммоний фтористый кислый) — неорганическое соединение, кислая соль аммония и фтористоводородной кислоты с формулой $\text{NH}_4(\text{HF}_2)$, бесцветные кристаллы растворимые в воде. Пожаро- и взрывобезопасен. Является очень едким веществом. Учитывая все эти факторы вентиляция склада для хранения бифторида аммония запроектирована в соответствии по требованиям и нормам РК. Вентиляция в здании склада запроектирована естественное проветривание и приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением движения воздуха. Вытяжка из склада предусмотрена механическая осевыми вентиляторами. Приток и вытяжка осуществляются осевыми вентиляторами, установленными на фасадах зданий. Вытяжная механическая вентиляция осуществляется с помощью радиального вентилятора типа ВР 80-75 №2,5. Приток предусмотрен канальными вентиляторами на приток типа ВО 06-300-4(№4). Вытяжка из санузла и раздевалки запроектирована радиальным вентилятором типа ВР 80-75 №2,5. В помещениях санузла и раздевалки запроектирована электрообогреватели ПЭТ-4 с нагревательным элементом Т-170А10/1,0.8.220. Проектом предусматривается электроосвещение и розеточная сеть, светильники с светодиодами, типы светильников выбраны с учетом среды и назначения помещений. Прокладку групповых линий освещения и розеточной сети осуществить по стенам и кабелем ВВГнг. Объемно-планировочные решения: Рабочим проектом предусмотрены следующие работы: - Демонтаж ворот распашных 4,2×4,2 - Установка двух морских контейнеров (40-футовый) с размерами 12000×2400×2600 для хранения бифторида-аммония, внутри существующего здания цеха по производству ХКПУ; - Установка автоматических ролл-ворот 4200×4200 мм, с дверным проемом; - Устройство санузла и раздевалки, высотой потолка 2,5м. из ПВХ по ГОСТ 30673-2013 . - В санузле предусмотреть умывальник, фонтан для глаз..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства: август 2023 г, завершение: декабрь 2023 г, эксплуатация с 2024 г, утилизация не предусматривается..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

Целевое использование земельного участка: под склад для хранения бифторида аммония, площадь участка: 0.0432 га.;

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 Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком имеющий разрешение на спецводопользование. Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная. На период эксплуатации склада: на хозяйственно-бытовые нужды из системы централизованного водоснабжения Объект расположен вне водоохранных зон и полос, расстояние до реки Шу более 60 км в южном направлении;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При строительстве: Для рабочих: вид водопользования: общее, качества необходимой воды: питьевая. Для производства: вид водопользования: общее, качества необходимой воды: не питьевая. При эксплуатации: Для питьевых и хоз-бытовых нужд: вид водопользования: общее, качества необходимой воды: питьевая.;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве составляет: на хозяйственно-бытовые нужды согласно смете - 2.60112 м³, на технические нужды согласно смете – 0.54096 м³. Расход воды при эксплуатации составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 56 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода: на хоз-питьевые нужды рабочего персонала на период строительства, техническая вода: на пылеподавление на период строительства Питьевая вода: на хозяйственно-бытовые нужды на период эксплуатации;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование участков недр проектом не предусматривается.;

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 Строительство склада предусматривается на территории существующей площадки перерабатывающего комплекса, включающий цех по переработке продуктивных растворов (ЦПР), узлы приготовления технологических растворов, трубопроводы, отстойники. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Вырубка зеленых насаждений проектом не предусматривается. В результате строительства объекта не предусматривается загрязнение растительного покрова и видимых изменений в окружающей среде, можно предположить, что воздействие объекта проектирования и сопутствующих производств на растительные сообщества в зоне их влияния не изменится и останется на прежнем уровне.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют объекты животного мира. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют места пользования животным миром и виды пользования;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют иных источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются, отсутствуют операций, для которых планируется использование объектов животного мира. В результате строительства объекта не предполагается воздействие на животный мир, так как намечаемая

деятельность производится на существующем объекте. А также предусматривается соблюдения следующих требований: - Ограничить подъездные пути и не допускать движение транспорта по бездорожью; - Соблюдение норм шумового воздействия;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства: Гидроизоляция (битум) – 0.026 тонн; Сварочный электрод марки: АНО-4 (Э-42) – 10.1411 кг, УОНИ 13/45 (Э42А) – 0.91 кг, УОНИ 13/55 (Э50А) – 0.1 кг, МР-3 (Э46) – 35.278 кг. Аппарат для газовой сварки – 3.21 час., Проволока сварочная легированная – 0.02958 кг, Аппарат для газовой резки – 6.147 час, Грунтовка ГФ-021 - 0.00031 тонн; Эмаль ПФ-115 - 0.0005 тонн; Лак БТ-577 - 0.0007 тонн, Краска масляная МА-15 – 0.0013 тонн, Растворитель марки Р-4 – 0.0076 тонн; Котел битумный – 0.64 час; Топливо: дизель 0.016 т., Источники приобретения материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии (при необходимости) будут определяться при заключении договоров с поставщиками;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству склада не предполагает 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) Строительство: диЖелезо триоксид (кл.оп.-3) - 0.000988655 т/год; Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.0000859398 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.000000395 т/год; Ксилол (кл.оп.-3) - 0.000505 т/год; Метилбензол (кл.оп.-3) - 0.00471 т/год; Бутилацетат (кл.оп.-4) - 0.000912 т/гд, Пропан-2-он (кл.оп.-4) - 0.001976 т/год, Уайт-спирит (ОБУВ-1) - 0.0004955 т/год, Алканы С12-19(кл.оп.-4) - 0.000026 т/год, Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.000256365 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.0000094 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.00035567 т/год; Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.000014876 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые (кл.оп.-2) - 0.0000031 т/год, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.оп.-3) - 0.0000055387 т/год; Всего – 0.0103444395 т/год. Строительство, от спецтехники: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.00314992 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.000511862 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.00056294 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.00028147 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.0028151 т/год; Керосин (ОБУВ-1,2) - 0.00056294 т/год. Всего – 0.007884232 т/год. Эксплуатация: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.008104 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.0013169 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.0002026 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.081 т/год; Бензин (кл.оп.-4) - 0.00445. Всего – 0.0950735 т/год. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на месте дислокации будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаются сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

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 Образование отходов на период строительства: 0.1986 тонн, из них: - Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 – 0.18 т; - Отходы сварки, код 12 01 13) – 0.0007 т, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами код 15 01 10* в т.ч.: -Жестяные банки из-под краски - 0.0005 т., -Пластиковые канистры из-под растворителя -

0.0004 т. Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06), код 17 01 07 - 0.017 т. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут передаваться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, жестяные банки и пластиковые канистры – при лакокрасочных работах, Огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ. Образование отходов на период эксплуатации: 0.15042 тонн, из них: Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35, код 20 04 36 (Светильники светодиодные) – 0.00042 т., Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) – 0.15 т. Отходы, образующиеся при эксплуатации, будут передаваться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, Списанное электрическое и электронное оборудование (Светильники светодиодные) – при освещении склада. Деятельность объекта не относится к видам деятельности, на которые распространяются 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 Туркестанской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии 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) Климат местности резко континентальный со значительными годовыми и суточными перепадами температур, суровой зимой, жарким летом, короткой весной, сухостью воздуха, малым количеством осадков. Подземные воды на участке работ под строительство на руднике Центральный м/р Мынкудук Сузакского района Туркестанской области инженерно-геологическими выработками, пройденными в июле месяце 2020 года, вскрыты на глубинах 3,90 – 4,80 м. от поверхности земли, т.е. на высотной отметке 236,00-236,06м. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Проведено инженерно-геологические изыскания. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух незначительное, ограниченного масштаба и временное. Поверхностные и подземные воды. В районе строительства гидрографическая сеть отсутствует. Подземные воды вскрыты на глубинах 3,90 – 4,80 м. от поверхности земли. Строительство и эксплуатация проектируемого объекта не будет иметь воздействие на поверхностные и подземные воды. Почва. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и ограниченного. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и ограниченные. Растительность. В целом воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и ограниченные. Животный мир. Причиной механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники. Влияние на животный мир проектных работ, учитывая низкую плотность расселения животных, можно

оценить, как слабое, ограниченное и временное. Воздействие на состояние почвенно-растительного покрова и на животный мир проектных работ можно оценить, как слабое, локальное и временное. Воздействие физических факторов ограничено пределами площадки строительства объектов. Наиболее явно на площадке строительства, может проявить себя шумовое воздействие. В отношении защиты от шума выполняются требования соответствующих нормативов, принимаются все необходимые меры к их обеспечению..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на окружающую среду настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются: Ведение работ в пределах отведенной территории; Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта..

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 технические и технологические решения и места расположения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
расположения объекта отсутствуют..

- 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):

Нурлукулов Г.

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



