

KZ48RYS00635730

20.05.2024 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 "КАЗФОСФАТ", 050051, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, улица Омаровой Ж, дом № 8, 991040000313, ПАК ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, 8 7262 45 23 69, TARAZ@KPP.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) 5. Химическая промышленность: 5.1. интегрированные химические предприятия (заводы) - совокупность технологических установок, в которых несколько технологических этапов соединены и функционально связаны друг с другом для производства в промышленных масштабах следующих веществ с применением процессов химического преобразования: 5.1.3. фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);.

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) Расширение отвала фосфогипса №2 завода минеральных удобрений ТОО "Казфосфат" в г. Тараз, Проектом предусмотрено увеличение высоты отвала №2 на 30 метров (общая проектируемая высота 60 м): Площадь по нижней границе проектируемого расширения отвала №2 S 1-16,2 га, по верхней S 2-5,9 га. Объем проектируемого расширения отвала №2 - V= 3 315 000 м<sup>3</sup>. Проект малого технического перевооружения на ЗМУ ТОО «Казфосфат» для выпуска продукта NPK, проектом предусматривается вопрос пневмотранспортировки хлористого калия от существующего здания №50 отделения нейтрализации по внутриплощадочному трубопроводу до БГС-1 по территории ЗМУ ТОО «Казфосфат». Обустройство открытого склада дробленой руды, для хранения запаса дробленой руды, обеспечивающего нормальную работу помольного комплекса. Склад сырья открытый, штабельного типа. (Уточненные данные в прил.);

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) Предприятие – ТФ ТОО "Казфосфат" (Минеральные удобрения) образовано на базе Джамбулского суперфосфатного завода, основанного в 1950 году. За 55 лет производственной деятельности завод претерпел несколько этапов технического перевооружения и реконструкции основного производства с вводом в эксплуатацию новых цехов и закрытием физически и морально устаревших. Ранее скрининг не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест На месте расположения ТФ ТОО "Казфосфат" (Минеральные удобрения) - климатический район IVГ, - средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки минус 27.4° С, - сейсмичность площадки 8 баллов, - скоростной напор ветра 1.00 кПа, - вес снегового покрова 0,5 кПа. ТФ ТОО "Казфосфат" (Минеральные удобрения) расположено по адресу г. Тараз, ул. Ниеткалиева, 128. Внедрение осуществления производство натрий-фосфоркалийного удобрения, обустройства склада дробленной руды и расширение отвала фосфогипса выполняется на базе действующего предприятия, так как для этого имеется необходимая производственно-техническая база и инфраструктура, проекты вводятся для обеспечения постоянной производственной деятельности предприятия, будут выполняться собственными силами. В настоящее время предприятие занимает площадь 420,21 га, в том числе санитарно-защитная зона 155, 7622 га. Производственная территория ТФ ТОО (МУ) представлена земельным участком на основании акта на право частной собственности на земельный участок № 192415 от 06.11.2012 г. Кадастровый номер земельного участка – 06-093-031-139. Категория земель – земли промышленности, несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение – для производственной базы. Дополнительного выделения земельных участков не требуется. Для предприятия это является экономически целесообразным решением, без привлечения и вложения капитальных затрат..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Открытый склад дробленной руды. Склад предназначен для хранения запаса дробленной руды, обеспечивающего нормальную работу помольного комплекса. Склад сырья открытый, шт абельного типа. Расход по фос муке, тонн в год- 2 000 000 Количество рабочих дней в год – 330 Потребность руды, тонн/сутки - 6 060,612 Потребность руды, тонн/час – 252,5255 Запас склада, дней – 10 Требуемый объем склада, тонн – 60800 Высота, м – 9,0 Объем склада, м3 - 36800 Длина штабеля, м – 183,00 Расширение отвала фосфогипса №2. предусматривается увеличение высоты отвала №2 на 30 метров (общая проектируемая высота 60 м). Площадь по нижней границе проектируемого расширения отвала №2 S 1-16,2 га, по верхней S 2-5,9 га. Объем проектируемого расширения отвала №2 - V= 3 315 000 м3. Производство новых марок удобрений (НРК 6:26:26,НРК 5:24:30) производительностью 7 тыс. тн на базе существующей БГС-1 в рамках опытно-промышленных испытаний (ОПИ). Для этого требуется увеличить содержание калия K<sub>2</sub>O в продукте ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Открытый склад дробленной руды помольного комплекса предназначен для хранения запаса дробленной руды, обеспечивающего нормальную работу помольного комплекса. Склад сырья открытый, штабельного типа. Общий объем склада - 60 800 м<sup>3</sup>. Для снижения пыления во время транспортировки руды , на точках пересыпа будут предусмотрены аспирационные системы. Площадка склада исходной руды представляет собой открытую горизонтальную площадку, спланированную на отметке 593,0 м. Размер в плане 120\*100 м. На площадке формируется штабель руды высотой 9,0 м. Формирование производится радиальным конвейер-штабелеукладчиком с телескопической стрелой поз. КРШ-1 с отметки 606,0 м. Запас склада, дней – 10 Требуемый объем склада, тонн – 60800 Высота, м – 9,0 Объем склада, м3 - 36800 Длина штабеля, м – 183,00 Доставка дробленной руды с карьера Кистас фракцией менее 70 мм осуществляется железнодорожным транспортом в саморазгружающихся вагонах-самосвалах (думпкарах) на завод минеральных удобрений, г. Тараз. Руда подается в подземные приемные бункера №1 и №2, объем каждого бункера составляет 100 м3. Дробленая руда (-70 мм) с помощью пластинчатых питателей ПП-1.1и ПП-1.2 выгружается из бункеров ПБ-1.1и ПБ-1.2 на подземный ленточный конвейер КЛ-1, затем дробленая руда поступает на магистральный наклонный ленточный конвейер КЛ-2, который транспортирует руду на радиальный штабелеукладчик с выдвижной стрелой КРШ-1, с помощью которой будет производится отсыпка штабеля на открытом складе руды. Склад предназначен для хранения запаса дробленной руды, обеспечивающего нормальную работу помольного комплекса. Склад сырья открытый, штабельного типа. Руда выгружается из штабелей питателем поз. ПП-2 на подземный конвейер поз. КЛ-3, далее руда подается в распределительный узел в отделение измельчения. Расширение отвала фосфогипса №2 предусмотрено увеличение высоты отвала №2 на 30 метров (общая проектируемая высота 60 м). Площадь по нижней границе проектируемого расширения отвала №2 S 1-16,2 га, по верхней S 2-5,9 га. Объем проектируемого расширения отвала №2 - V= 3 315 000 м3. В качестве основного горнотранспортного оборудования приняты : - драглайн ЭО-652; - на бульдозерных работах Б - 170, Т- 130, грейдер. Горизонтальная привязка участка проектируемого отвала осуществляется от существующего основания отвала №2. Вертикальная планировка решена с учетом выполнения минимального водоотвода из условий существующего рельефа местности и выполнения методом проектных красных горизонталей. Проектные уклоны не превышают допустимых

пределов. Проектом вертикальной планировки полностью обеспечен отвод поверхностных вод от сооружения, а также с территории участка по проектируемым проездам. Опытно-промышленные испытания по производству NPK-удобрений из фосфатного сырья. В связи со стесненными условиями в цехе БГС-1 проектом предусмотрена подача (дозирование) хлористого калия по пневмопроводу в барабанный гранулятор-сушилку (БГС) в необходимом объеме для получения определенного сорта готовой продукции. Информация об объемах подачи хлористого калия и производительности по готовой продукции приведена в программе ОПИ. Для транспортировки/подачи хлористого калия проектом предусмотрена установка пневмонасоса под существующим бункером ( $V=40$  м<sup>3</sup>) в корпусе 50. Транспортный трубопровод хлористого калия от пневмонасоса до БГС-1 выполнен из стального бесшовного трубопровода  $\varnothing 219 \times 6$  мм. Соединение труб - сварное. Трубопровод сжатого воздуха от точки подключения к магистральной сети сжатого воздуха до пневмонасоса выполнен из стального бесшовного трубопровода  $\varnothing 219 \times 6$  мм. Грануляция и сушка аммофоса осуществляется в установках БГС. Принцип работы БГС заключается в том, что аммонизированная суспензия с помощью форсунок диспергируется во вращающийся барабан, на завесу сухого продукта..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2024-2026 г. период строительства, 2026-2054 г. - период эксплуатации.

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 зона 155, 7622 га. Производственная территория ТФ ТОО (МУ) представлена земельным участком на основании акта на право частной собственности на земельный участок № 192415 от 06.11.2012 г. Кадастровый номер земельного участка – 06-093-031-139. Категория земель – земли промышленности, несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение – для производственной базы. Дополнительного выделения земельных участков не требуется.;

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. Предприятие ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» в соответствии с технологическим проектом работает по бессточной схеме водопотребления. Водоснабжение ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» осуществляется из водопонижающих и артезианских скважин, в объеме 31621,72 м<sup>3</sup>/год для хозяйственно-питьевого водоснабжения, 1106080,68 м<sup>3</sup>/год для производственных нужд. Из водопонижающих скважин вода используется на производственно-технологические нужды и на полив санитарно-защитной зоны. Из артезианских скважин вода используется на производственно-технологические, хозяйственно-бытовые нужды и на передачу субабонентам. На предприятии функционирует обратная система водоснабжения, в которой завязаны карты накопители гидропульпы фосфогипса и работает по схеме: заполнение – обезвоживание – обработка системой водооборота, в которых происходит отстаивание твердой фазы фосфогипса, а осветленная часть через дренажно-коллекторную систему поступает в пруды дополнительного отстаивания и насосами возвращается в оборотный цикл цеха «Аммофоса». Хозяйственно-бытовые стоки отводятся в канализационные сети КГП «Тараз-Су», в объеме 31621,72 м<sup>3</sup>/год. Сброс стоков осуществляется в городской коллектор КГП «Тараз-Су» по договору № 421/15-ЭО от 05.01.2015;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Специальное водопользование для хозяйственно-питьевого водоснабжения и для производственных нужд.;

объемов потребления воды Водоснабжение ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» осуществляется из водопонижающих и артезианских скважин, в объеме 31621,72 м<sup>3</sup>/год для хозяйственно-питьевого водоснабжения, 1106080,68 м<sup>3</sup>/год для производственных нужд.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не планируется;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не требуется;

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 Не планируется;

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

объемов пользования животным миром Не планируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не планируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не планируется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Внедрение данных проектов будет предприятие выполнять собственными силами, будут с строительстве использованы: песок, ПГС, цемент, металлоконструкции, ЛКМ, сварочные электроды, бетон, ЖБИ. В процессе производственной деятельности будут использованы: хлористый калий, дробленая руда с карьера Кистас фракцией менее 70 мм. Для обеспечения деятельности проектов тепловая энергия будет подаваться от собственной котельной, электроэнергия по существующим электросетям ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения»;

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

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) Открытый склад дробленой руды. Схема переработки руды на предприятии включает основные операции: - прием и хранение фосфоритной руды для переработки; - складирование готовой продукции; - отгрузка товарного продукта потребителям; Основной вклад в валовый выброс предприятия вносит пыль неорганическая с узлов пересыпок, погрузочно-выемочных, транспортных, и планировочных работ. Предварительный валовый выброс (2908) по пыли неорганической 70-20% составляет период эксплуатации 406,65 тн/год, на период строительства – 328,16 тн/год, выбросы автотранспорта не нормируются. Расширение отвала фосфогипса №2. Расширение отвала подразумевает использование технологического транспорта при погрузочно-выемочных работах, пересыпке, транспортировке фосфогипса, планировочных работах на отвале и поверхности пыления с отвала. Основной вклад в валовый выброс будет от (2914) пыль фосфогипса предварительным объемом 318,56 тн/год, на период строительства - (2908) по пыли неорганической 70-20% составляет 118,8 тн/год, выбросы автотранспорта не нормируются. Опытно-промышленные испытания по производству NPK-удобрений из фосфатного сырья, на базе существующего производства минерального удобрения аммофос, в выбросах дополнительно появиться калий хлорид в объеме 179,88 тн/год, на период строительства – 121,98 тн/год, выбросы автотранспорта не нормируются..

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 Не планируется.

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 ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» действующее предприятие. В качестве основных отходов при планируемом строительстве образуются: строительный мусор (Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03), предварительный объем – 150,050 тн, металлолом (черные металлы 17 01 07), предварительный объем – 85,60 тн, ТБО (смешанные коммунальные отходы 20 03 01)

предварительный объем – 39,55 тн, производственный мусор (отходы, не указанные иначе 06 01 04\*), отходы ЛКМ (отходы от красок и лаков 18 01 11\*). Твердо-бытовые отходы, отходы со столовых, смет с территории, складов, магазина и автостоянки, макулатура, отходы административных зданий и производственных помещений раздельно накапливаются в металлических контейнерах, затем вывозятся в отведенное место на специальную площадку ТБО, площадью 3,2 га, расположенная в районе размещения отвала фосфогипса. Учет образования ведется и записывается в «Журналах учета образования и движения отхода» ответственным лицом цеха ХБЦ с последующей передачей информации в ИПСЛ. Площадка хранения ТБО (3,2 га) Также в хвостовом хозяйстве расположена площадка ТБО (3,2 га), где ведутся работы по разгрузке, планировке, хранении, твердо бытовых отходов, строительный мусор и не опасных промышленных отходов производства. Складирование отходов допускается только на рабочей карте и уплотняется слоями 0,2-0,5 м бульдозером. В качестве изолирующего материала применяются строительные и производственные отходы. 16 На площадке хранения ТБО и на местах образования предусмотрена сортировка отходов по видам Металлолом, образуется при ремонте оборудования, при проведении сварочных работ (огарки сварочных электродов) хранится на специальной бетонированной площадке для сбора, хранения, переработки и отгрузки металлолома, площадью 150 м<sup>2</sup>. Участок расположен на территории предприятия и имеет ограждение по всему периметру. Доставка металлолома с цеховых участков производится на автомобильном транспорте. Передается по Договору в специализированные организации для утилизации, обезвреживания, повторного использования. Отходы лакокрасочных материалов. Жестяные банки из-под краски образуются в процессе покрасочных работ. Хранение жестяных банок должны осуществляться в емкостях или в неповрежденной картонной упаковке, фанерные коробки, полиэтиленовые или бумажные мешки или на площадке металлолома. Передается по Договору в специализированные организации для утилизации. Учет образования ведется расчетным путем по данным бухгалтерии, данные передается в ИПСЛ. При вывозе отходов обязательно производится заполнение накладных на перевозку отходов (Waste Transfer Notes), где отмечается вид и количество вывозимых отходов. На предприятии разработана программа управления отходами, на существующее положение все виды образования отходов строительных и ремонтных работ, периода эксплуатации уже учтены в действующей ПУО. При строительстве и вводе в эксплуатацию проектов дополнительных видов отходов не появиться, все строительные и ремонтные работы предприятие будет выполнять собственными силами и образование отходов уже заложено в действующем разрешении на воздействие. .

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

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) Предприятием разработана программа производственного экологического контроля на основании которой ежеквартально организованы визуальные наблюдения, лабораторные исследования, проведение испытаний на определение воздействия производственной деятельности на состояние атмосферного воздуха. Мониторинг эмиссий и воздействия выполняется аккредитованной лабораторией по договору, как ежеквартально, так и дополнительно по запросу предприятия. Контроль целевых показателей ведется по гигиеническим нормативам, диоксид азота -0,2 мг/м<sup>3</sup>, оксид азота – 0,4 мг/м<sup>3</sup>, ангидрид сернистый – 0,5 мг/м<sup>3</sup>, оксид углерода – 5,0 мг/м<sup>3</sup>, пыль неорганическая 20-70% - 0,3 мг/м<sup>3</sup>. Превышений за прошедшие периоды не обнаружено. Дополнительных исследований не требуется..

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 условии строго соблюдения технологии производства деятельность не приведет к изменениям окружающей природной среды. На условия жизни и здоровье населения отрицательного воздействия оказываться не будет. Воздействие планируемых работ на компоненты окружающей среды характеризуется в пространственном масштабе от точечного до локального, во временном масштабе - от

временного до постоянного, величина воздействия оценивается от незначительной до сильной. Ввиду удалённости объекта от населённых пунктов 1300 м осуществление проектов не окажет влияния на условия жизни и здоровье населения. Уровень воздействия работ в проектов на элементы биосферы минимален и находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. В результате реализации намечаемой деятельности воздействие будет на атмосферный воздух, для снижения влияния будут выполняться природоохранные мероприятия (пылеподавление, установление ПГУУ, полив и орошение территории, посадка зеленых насаждений) Негативного воздействия на окружающую среду в результате планируемой производственной деятельности не прогнозируется. Положительным фактором является использование собственной производственной площадки без дополнительного запроса на землепользование, Также положительным фактором является то что, не появятся дополнительных источников выбросов загрязняющих веществ от транспортировки, пересыпки, погрузочно-выемочных и планировочных работ и ИЗА организованного характера. Постоянный производственный экологический контроль собственной аккредитованной лабораторией и выполнение природоохранных мероприятий, в том числе посадка зеленых насаждений на СЗЗ (150 шт/год) позволяет снизить 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 Не планируется.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На предприятии будет разработан План ликвидации последствий производственной деятельности, дополнительно откорректирована программа производственного экологического контроля и внесены поправки в раздел по мониторингу воздействия. На существующее положение имеется действующий ПЛА И ПЛАС (план локализации аварий и план ликвидации аварийных ситуаций).

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) На существующее положение ТФ ТОО «Казфосфат» «Минеральные удобрения» является единственным предприятием по РК по выпуску фосфорных минеральных удобрений, все виды намечаемой деятельности направлены на модернизацию производства. Другие варианты не рассматриваются в виду наличия собственной производственной базы на предприятии, развитой инженерно-технической инфраструктуры, обученного технического персонала высшего и среднего звена, все выполнения работ собственными силами и средствами, без привлечения государственных средств..

- 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):

Юн А.

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



