

KZ85RYS00252302

01.06.2022 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 "Совместное предприятие "ИНКАЙ", 161000, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, Каратауский с.о., с.Сарыжаз, квартал 021, дом № 194, 960340001136, ПЕРНЕШ ЕЛЬНАР ҚАЙРАТҰЛЫ, +7 725 46 607 01, gkarsakpayev@inkai.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) Строительство объекта «Крытые площадки для временного хранения отходов производства и потребления на участках ОПЗ и Сателлит-1 на руднике ТОО «СП «Инкай». Общий вид деятельности предприятия согласно Приложению 1 Экологического кодекса, раздел 2, п.2.6 - подземная добыча твердых полезных ископаемых. Действующая промплощадка относится к объектам 1 категории. Намечаемая деятельность согласно Приложению 1 Экологического кодекса относится к 3 категории, п. 2 Иные критерии, п.п 3 – накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов..

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) Существенных изменений в деятельности предприятия нет. Планируемая деятельность направлена на повышение экологической эффективности обращения с отходами. Проект разработан для временного хранения отходов на действующих промплощадках месторождения урана Инкай, иных существенных изменений в рамках данного проекта не планируется, технологический процесс остаётся без изменений. Ранее оценка воздействия на окружающую среду проводилась для всего предприятия в комплексе.;

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) Существенных изменений в видах деятельности не произошло. Существенных изменений в рамках данного проекта не планируется, технологический процесс остаётся без изменений. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект находится на действующей промплощадке месторождения урана Инкай, расположенном в Сузакском районе Туркестанской области

Республики Казахстан. Ситуационно проектируемый участок находится на месторождении «Инкай», в 20 км к северу от пос. Тайконыр и в 160 км северо-восточнее ст. Шиели. ТОО «СП Инкай» имеет все необходимые документы на недропользование (добыча урана) и землеотвод. В связи с вышеизложенным альтернативные варианты расположения реконструируемого производства не рассматриваются..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТОО «СП Инкай» осуществляет добычу урана на территории месторождения урана с перерабатывающим комплексом и добычными полигонами методом подземного скважинного выщелачивания. В состав предприятия входят: рудник на месторождении «Инкай», с участками ОПЗ и Сателлит-1, которые находятся в Сузакском районе Туркестанской области. Проектируемый объект находится на действующем предприятии - промплощадках ОПЗ и Сателлит-1 рудника ТОО «СП «Инкай».. Настоящим проектом, согласно Заданию на проектирование, производится строительство площадок для временного хранения отходов производства и потребления на участках ОПЗ и Сателлит-1. Технологические процессы работ остаются без изменений. Площадь участков - 1,2 га (ОПЗ) и 0,35 га (Сателлит-1). Для обслуживания площадок увеличения численности рабочих мест не требуется. На площадке нет постоянно действующих рабочих мест, персонал присутствует на площадке периодически, для выполнения необходимых работ по сортировке и транспортировке отходов. По данным ТОО «СП «Инкай» общий годовой объем хранения отходов не более 127 тонн..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Настоящим проектом запроектированы две крытые площадки для временного хранения отходов на участках ОПЗ и Сателлит-1 Площадки расположены на территориях участков ОПЗ и Сателлит-1 с подветренной стороны. Площадки покрыты твердым и непроницаемым для токсичных отходов материалом, ограждены сетчатым ограждением по периметру с устройством бортиков. Покрытие площадок выполнено с уклоном к лотку, лоток – с уклоном в сторону очистных сооружений. Для очистки поверхностного стока с площадки предусмотрены Очистные производственно-дождевых стоков, обеспечивающие улавливание токсичных веществ, очистку и их обезвреживание. Зона хранения отходов на площадках организована под навесом, обеспечивающим защиту от воздействия атмосферных осадков, навес с трех сторон имеет сплошное ограждение для защиты от ветра. Пространство под навесом разделено на отсеки для раздельного хранения отходов разного класса. В каждом отсеке хранятся отходы определенного класса опасности от 1 до 5 класса. В зоне хранения отходов под навесом предусмотрены резервные места, для возможности расширения производства. На площадке осуществляется временное хранение отходов сроком не более шести месяцев, до их передачи третьим лицам, осуществляющим работы по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. На площадку отходы поступают автомобильным транспортом, разгружаются на площадке с помощью вилочного погрузчика, сортируются и распределяются по местам хранения в соответствии с классом опасности. Под навесом работа с грузами осуществляется с помощью однопролетного однобалочного электрического крана грузоподъемностью 2 т. Для учета и контроля отходов, площадка оборудована напольными платформенными весами грузоподъемностью 1 т. Для обслуживания и эксплуатации территорий проектируемых площадок используются существующие подъездные автодороги и проектируемые примыкания автодорог из песчано-гравийной смеси..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – 1 квартал 2023 г ., окончание строительства – 2 квартал 2023 г. Эксплуатация – 2023-2047 гг. Ликвидация-2048-2049 гг..

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 Площадь участков - 1,2 га (ОПЗ) и 0,35 га (Сателлит-1). Назначение – временное хранения отходов производства и потребления на участках ОПЗ и Сателлит-1 на руднике ТОО «СП «Инкай». Срок использования – 25 лет;

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 Источник водоснабжения проектируемых площадок - привозная вода с действующего рудника. В радиусе 50 км водных объектов нет. Намечаемая деятельность не попадет в водоохранные зоны и полосы водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее. Качества необходимой воды – техническая и питьевая, (хозяйственно – бытовая).;

объемов потребления воды На период эксплуатации - Водопотребление проектируемого объекта – 332,15 м³/год (хоз.бытовые нужды – 36,5м³, производственные – 295,65 м³). Безвозвратное потребление. На период строительства - для хоз.питьевых нужд строителей (13 чел., 3 месяца работ) потребность питьевой воды – 33,75м³, согласно нормативов водопотребления 25л на человека в смену (вода привозная с действующего рудника). На площадке строительства организуется биотуалет.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозбытовые нужды, смыв площадок.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность действующего производства - Добыча и переработка урана на месторождении Инкай. ТОО «СП Инкай» имеет все необходимые документы на недропользование (добыча урана) и землеотвод. Вся территория рудника Инкай отведена под недропользование. Срок недропользования до 2047 года. Географические координаты 450 28' с.ш. , 670 52' в.д.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут. Месторождение расположено в зоне сухих степей. Основной тип почв месторождения представлен песками и мелкоземистыми почвами, образовавшимися в условиях континентально засушливого климата сухих степей, растительный покров которых, в основном представлен полынно-кейреуковые и кейреуково-полынные сообщества. На территории рудников и прилегающей территории зафиксировано произрастание 69 видов высших растений из 54 родов 23 семейств. На первом месте представители маревых (11 видов 7 родов), на втором месте - бобовые (9 видов 8 родов) и сложноцветные (9 видов 6 родов). На третьем месте - злаки (6 видов 6 родов). На четвертом месте - гречишные (4 вида 4 родов) и зонтичные (4 вида 1 рода), на пятом месте - розоцветные (3 вида 3 родов) и рдестовые (3 вида 1 рода). По 2 вида 2 родов имели крестоцветные, бурачниковые и губоцветные. По 2 вида 1 рода - осоковые и подорожниковые. По жизненным формам преобладали многолетние травянистые растения - 39 видов, второе место - однолетние травянистые виды - 13 видов, третье место - кустарники - 6 видов. По хозяйственному назначению: кормовые - 23 вида, сорные - 14 видов, ядовитые - 7 видов, лекарственные - 6 видов, медоносные - 5 видов, пищевые - 4 вида. По 2 вида относятся к группам топливных, инсектицидных, соленосных, дубильных и декоративных. По 1 виду - к группам волокнистых и эфирномасличных. Редкие, исчезающие, реликтовые и эндемичные растения не отмечены. На прилегающей территории в руслах сезонных водотоков на щебнисто-каменистых почвах распространены кустарниковые заросли таволги зверобоелистной и караганы балхашской, общее проективное покрытие которых не превышает 20-30%. Вдоль русел ручьев, ближе к предгорьям, развиты разнотравные чингильники с общим проективным покрытием 70-80%. На равнинных щебнистых участках - полынно-терескенники с общим проективным покрытием 10-20%. (Продолжение см.в прилагаемом файле);

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

объемов пользования животным миром Территория рудного поля расположена в юго-западной части Шу-Сарысуйской депрессии (плато Бетпак-Дала). Административно находится в пределах Созакского района Туркестанской области Республики Казахстан. Фауна наземных позвоночных животных исследуемого района достаточно многообразна и представлена 3 видами земноводных, 14 видами пресмыкающихся, 203 видами птиц и 25 видами млекопитающих. Фауна земноводных и пресмыкающихся прилегающих к проектируемому объекту территорий обеднена в силу экологических условий. Из широко распространенных видов пресмыкающихся на участках, прилегающих к массиву, наиболее многочисленными из ящериц являются степная агама, токарная круглоголовка и разноцветная ящурка. Из змей наиболее многочисленны обыкновенный и водяной уж, песчаный удавчик. Рассматриваемый район исторически служит местом пролета и кратковременных остановок птиц во время весенне-осенних

миграций. На зимовке регулярно встречаются следующие виды: филин, белая сова, беркут, черный и рогатый жаворонки, домовый воробей, сорока, галка, грач, серая ворона. Наиболее разнообразен состав пролетных птиц – 142 вида весной и 74 вида осенью. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных. Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы, лакокрасочные материалы – 1442 кг (покрасочные работы), электроды – 1220 кг (сварочные работы), готовые технические изделия. Электро и теплоснабжение – собственные источники.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы, обусловленные их дефицитностью и уникальностью, используемые в процессе реализации намечаемой деятельности не подвержены рискам истощения. Действующее производство (рудник ПСВ) не использует растительные ресурсы, объекты животного мира. Водные ресурсы используются в основном в оборотном технологическом процессе, что исключает их истощение. Намечаемая деятельность повышает экологическую эффективность обращения с отходами, в рамках типового перечня мероприятий - реконструкция, модернизация оборудования и технологических процессов, направленных на минимизацию объемов образования и размещения отходов. Оработка месторождений проводится наиболее передовым и рациональным методом (ПСВ), предприятие имеет все необходимые документы и разрешения РК по недропользованию и отрабатывает месторождение в соответствии с согласованной с Госорганами документацией..

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) Источники загрязнения атмосферы проектируемого объекта на этапе эксплуатации – отсутствуют, СЗЗ действующего производства – 500м. На этапе строительства – источники выбросов строительные работы, всего 7 источников, все источники неорганизованные. Всего выбрасывается без учёта передвижных источников – 15 наименований ЗВ. Всего выбросы вредных веществ в атмосферу на этапе строительства составят 4,153 т/год, в т.ч. твёрдые – 0,271 т/г, жидкие и газообразные – 3,882т/г. Перечень ЗВ этапа строительства, входящих в регистр выбросов и переноса загрязнителей, представлен ниже в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей : Взвешенные вещества (взвешенные частицы PM10) - 3 класс опасности, 6 категория (группа веществ), номер по CAS отсутствует, объём выбросов 0,1874 т/г Углерод оксид – 4 класс опасности, 1 категория (группа веществ), номер по CAS – 630-08-0, объём выбросов - 0,000004 т/г. Азота диоксид – 2 класс опасности, 1 категория, номер по CAS отсутствует, объём выбросов – 0,00154 т/год. Фтористые газообразные соединения – 2 класс опасности, 6 категория, номер по CAS отсутствует, объём выбросов – 0,000488 т/год.; ЗВ, не входящие в регистр выбросов и переноса загрязнителей - железа оксиды - 3 класс опасности, объём выбросов – 0,0121 т/год.; Марганец и его соединения - 2 класс опасности, объём выбросов – 0,001342 т/год.; Бутадиен (дивинил) - 4 класс опасности, объём выбросов – 0,000002 т/год.; Ксилол - 3 класс опасности, объём выбросов – 0,559 т/год.; Метилбензол (толуол) - 3 класс опасности, объём выбросов – 0,0936 т/год.; Бутилацетат - 4 класс опасности, объём выбросов – 0,0181 т/год.; Пропан-2-он (Ацетон) – 4 класс опасности, объём выбросов – 0,0393 т/год.; Уайт – спирт – 4 класс опасности, объём выбросов – 0,109 т/год.; Алканы C12-19 – 4 класс опасности, объём выбросов – 3,061 т/год.; (Продолжение см.в прилагаемом файле) .

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 Намечаемая деятельность не планирует осуществлять сбросы сточных вод в окружающую среду, что исключает поступление загрязняющих веществ в окружающую среду.

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 На этапе эксплуатации дополнительных отходов не образуется. На этапе строительства - Всего – 0,874545 т/г, (в т.ч. отходы производства – 0,630545 т/г, отходы потребления – 0,244т/г). Итого янтарный список – 0,593145т, Зелёный список – 0,0374т. ТБО – 0,244 т. В т.ч. согласно классификатору отходов приказ от 6 августа 2021г №314. 08 01 12 С41 Отходы лакокрасочных средств – 0,2352 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). - Процесс образования отходов-проведение окрасочных работ при строительстве. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 20 01 11 С51 - Промасленная ветошь – 0,005945 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 08 03 19 С51 - Отработанные масла – 0,159 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных металлических ёмкостях - контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 16 01 07 С51 - Отработанные масляные фильтры – 0,019 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 16 06 01 С18 - Отработанные аккумуляторные батареи – 0,174 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации. 20 03 01 - Коммунальные отходы ТБО – 0,244 т/г - отходы классифицируются как неопасные. (5 класс). (Продолжение см.в прилагаемом файле).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Учитывая, что объект намечаемой деятельности расположен на территории действующей промплощадки, требуется экологическое разрешение на воздействие для объектов 3 категории, Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальных подразделений (далее - услугодатель)..

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) Непосредственно на участке работ и на прилегающих территориях поверхностные воды отсутствуют, подземные воды залегают на глубинах более 10 – 15м. Почвообразующими породами обычно являются хрящевато - щебнистые элювиальные и делювиальные суглинки различной мощности, почвы серо -бурые, в составе растительности доминируют боялычево-полынные и полынно - боялычевые группировки . Мелкосопочные территории характерны преобладанием зайцеобразных - пищух и копытных, также развиты грызуны. Непосредственно на месте проведения работ и прилегающих территориях животный мир крайне скуден, краснокнижные животные отсутствуют. В районе намечаемой деятельности на постоянной основе проводится производственный мониторинг окружающей среды. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях 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 Косвенное и прямое воздействие на состояние земель, ареалов, объектов намечаемая

деятельность не оказывает. Рельеф не меняется. Лесопользование, использование растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование не возобновляемых или дефицитных природных ресурсов не планируется. Не приводит к образованию опасных отходов производства. За пределами границ области воздействия нарушение санитарно-гигиенических нормативов (ПДК химического воздействия, ПДУ физического воздействия) при эксплуатации и строительстве наблюдаться не будет. В районе расположения объекты чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) отсутствуют. Воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами не оказывается. Землетрясения, просадки грунта, оползни, эрозия, наводнения – не прогнозируются.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. На этапе эксплуатации. Следить за целостностью контейнеров. Не допускать засорения площадки. С целью снижения вредного воздействия на окружающую среду в период строительства рекомендуется: 1. Для ликвидации пыления на территории строительства, особенно в жаркий период, регулярно поливать автодороги; пылящие строительные материалы (цемент, известь и пр.) перевозить в закрытой таре. Погрузочно-разгрузочные работы пылящих материалов и уборку строительного мусора производить с помощью пневмо-разгрузчиков и закрытых лотков. Движение автотранспорта и строительных машин производить только по дорогам и проездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон). 2. Максимально использовать строительные машины и механизмы с электропитанием вместо традиционных двигателей внутреннего сгорания. 3. Разрешить эксплуатацию строительных машин и транспортных средств только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов. 4. Не допускать засорение площадки строительства отходами и мусором..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Планируемая деятельность является безальтернативной. Намечаемая деятельность планируется на действующей промплощадке, что в свою очередь обеспечивает наименьшее воздействие на окружающую среду.

- 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):

АХМЕТЖАНОВ РУСЛАН

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



