

KZ63RYS01348216

10.09.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "East Gates Partners", 041322, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ПАНФИЛОВСКИЙ РАЙОН, С.О.АТАМЕКЕН, С.АТАМЕКЕН, Учетный квартал 85, здание № 1337, 161140001631, ЛИ ЧЖЭНХУА, 87012775623, horgoc@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздела-2, Пункта 10.12 «Производство растительных и животных масел и жиров от 20 тыс. тонн в год». Цех ТОО «East Gates Partners» предназначен для производства растительного подсолнечного, рапсового, льняного, сафлорового, горчичного рафинированного масел. Согласно п.4.1.2, раздел-2, приложения-2 Экологического кодекса РК проектируемый объект «Цех по производству растительного подсолнечного, рапсового, льняного, сафлорного, горчичного рафинированного масел ТОО «East Gates Partners», расположенного в индустриальной зоне специальной экономической зоны (СЭЗ) «Хоргос-Восточные ворота» Панфиловского района области Жетісу» относится к объектам II категории. Максимальная производительность по каждому из видов растительного масла составляет 20 тонн/сутки или 7300 тонн/год. Общее ВСЕГО по пяти видам (подсолнечного, рапсового, льняного, сафлорного, горчичного рафинированного) производства растительных масел составит: 7300т/год * 5видов= 36500 тонн/год. В сутки могут производить только один из видов масла. Производства видов растительного масла будет зависеть от заказа, какое масло будут заказывать, это масло будут производить. .

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 оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта не проводилось.;

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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении объект находится по адресу: область Жетісу, Панфиловский район, сельский округ Атамекен, на территории индустриальной зоны

специальной экономической зоны (СЭЗ) «Хоргос – Восточные ворота», участок квартал 85, здание 1337. Площадь участка объекта 1,0га. Ближайшая селитебная зона (жилые дома) г.Нуркент расположена на расстоянии 800м в западном направлении от рассматриваемого объекта. Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан за № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, СЗЗ объекта составляет – 100м (приложение-1, раздел-8, пункт-35, подпункт-5 (маслобойные производства (растительные масла)). Класс санитарной опасности – I. В радиусе санитарно-защитной зоны 100м селитебная зона (жилые дома) отсутствуют. Участок цеха выбран на основании Договора об оказании услуг по управлению (обслуживанию и содержанию) территорией и объектами общего пользования специальной экономической зоны «Хоргос-Восточный ворота» за №2024/051 от 09.07.2024г. и права временного возмездного землепользования, с кадастровым номером земельного участка: 03-262-085-1391, площадью земельного участка – 1,0 га. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Цех ТОО «East Gates Partners» предназначен для производства растительного подсолнечного, рапсового, льняного, сафлорового, горчичного рафинированного масел. Режим работы цеха – круглый год 365 суток в год, в сутки в три смены, 8 часов в смену. Максимальная производительность по каждому из видов растительного масла составляет 20 тонн/сутки или 7300 тонн/год. Общее ВСЕГО по пяти видам (подсолнечного, рапсового, льняного, сафлорового, горчичного рафинированного) производства растительных масел составит: $7300 \text{ т/год} * 5 \text{ видов} = 36500 \text{ тонн/год}$. В сутки могут производить только один из видов масла. Производства видов растительного масла будет зависеть от заказа, какое масло будут заказывать, это масло будут производить. Количество потребляемого сырья (семена подсолнечника) для производства подсолнечного масла составляет 18250 тонн/год. Из них выход подсолнечного масла составляет 40% или 7300 тонн/год, а остальные 60% или 10950 тонн/год в виде жмыха и примесей от виброситы, фильтрации собираются в мешки и емкости, далее реализуются потребителям в качестве питательного корма для скота. Количество потребляемого сырья (семена рапса) для производства рапсового масла составляет 20857,5 тонн/год. Из них выход рапсового масла составляет 35% или 7300 тонн/год, а остальные 65% или 13557,5 тонн/год в виде жмыха и примесей от виброситы, фильтрации собираются в мешки и емкости, далее реализуются потребителям в качестве питательного корма для скота. Количество потребляемого сырья (семена льна) для производства льняного масла составляет 20857,5 тонн/год. Из них выход льняного масла составляет 35% или 7300 тонн/год, а остальные 65% или 13557,5 тонн/год в виде жмыха и примесей от виброситы, фильтрации собираются в мешки и емкости, далее реализуются потребителям в качестве питательного корма для скота. Количество потребляемого сырья (семена сафлора) для производства сафлорового масла составляет 42942 тонн/год. Из них выход сафлорового масла составляет 17% или 7300 тонн/год, а остальные 83% или 35642 тонн/год в виде жмыха и примесей от виброситы, фильтрации собираются в мешки и емкости, далее реализуются потребителям в качестве питательного корма для скота. Количество потребляемого сырья (семена горчицы) для производства горчичного масла составляет 26072 тонн/год. Из них выход горчичного масла составляет 28% или 7300 тонн/год, а остальные 72% или 18772 тонн/год в виде жмыха и примесей от виброситы, фильтрации собираются в мешки и емкости, далее реализуются потребителям в качестве питательного корма для скота. Состав объекта: здание производственного цеха, 3 бытовых помещения контейнерного типа, подземный газгольдер (резервуар для хранения сжиженного газа), парковка для автотранспорта. Общая численность работающих – 24 человек. Общая площадь земельного участка составляет – 1,0 га. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для всех семян (рапса, подсолнечника, льна, сафлора и горчицы) технология производства масла идентичная. В качестве сырья используется семена (рапса, подсолнечника, льна, сафлора и горчицы). Сырье привозят автотранспортом и разгружают на склад хранения (в закрытом цехе). Семена привозят очищенными в полипропиленовых мешках. Затем сырье из мешка вручную высыпает на площадку перед бункером сырья. Сырье с помощью гибкого подъемника (шланг) поступает в бункер сырья. Затем из бункера через нижний затвор ссыпается в приемный промежуточный бункер, из промежуточного бункера с помощью цилиндрического шнека (винтовой конвейер) поступает на второй уровень промежуточного бункера, из бункера далее с помощью цилиндрического шнека (винтовой конвейер) поступает в ленточный горизонтальный конвейер, из конвейера поступают по трубам в жарочные аппараты через дозаторы сырья. Жарочные аппараты представлены 4ед. цилиндрическими емкостями для жарки семян, температура жарки

семян контролируется на уровне 130~150□. Для обжарки семян используется газовая горелка. В качестве топлива используется сжиженный газ. Обжарка семян производится для разрушения клеточной структуры, испарения лишней влаги, и улучшения выхода при отжиме. Обжаренный материал вниз по трубам отправляется в маслопресс для механического прессования. На каждый жарочный аппарат имеется два маслопресса. В маслопрессе производится извлечение масла. Всего 8 маслопресса. Принцип работы маслопресса заключается в последовательном сжатии семян шнеком вдоль оси зерновой камеры. При этом постепенно увеличивается давление, температура отжимаемой массы. Это дает полное извлечение содержимого из сырья. Извлеченное масло с помощью электрического насоса по трубам поступает на этап фильтрации. Далее все движение масла по трубам в цехе производится с помощью электрических масляных насосов. Жмых, остающийся после отжима, выдавливается через технологическое окно маслопресса, и с помощью конвейера подаются на твердую площадку, где вручную собираются в полипропиленовые мешки. Жмых в мешках хранится на складе. Периодически по мере накопления, жмых в мешках грузится на автотранспорт вручную и реализуются потребителям в качестве питательного корма для скота. После маслопресса масло поступает на первый этап очистки (вибрационное сито), где производится первичная очистка масла (удаляются механические примеси). После этого масло собирается в промежуточную емкость объемом 2м3, и отстаивается некоторое время. Далее масло по трубам поступает на второй этап очистки (фильтрации). После второй очистки масло по трубам поступает на линию гидратации масла (водная очистка). Далее масло поступает на линию для отделения шлама и примесей от гидратированного масла. Далее масло поступает для временного хранения в промежуточные цистерны для охлаждения, после масло поступает на линию депарафинизатора (для удаления восков и парафинов из масел), затем в резервуар кристаллизации (в котором масло медленно охлаждается до заданной температуры). Далее готовое масло по трубам поступает в вертикальные цилиндрические резервуары для хранения, количество резервуаров 4ед, с объемом каждого 20тонн. Из данных резервуаров масла разливается в полиэтилентерефталатовые (ПЭТ) тары объемами 1л, 5л и 70-80л. Уже готовые масла в тарах собираются на деревянные паллеты готовой продукции. Далее на объекте производится погрузка паллетов на автотранспорт для их реализации. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Производственные работы на объекте планируются начать с 2025 года. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности 4 квартал 2025г. . Предположительное завершение деятельности эксплуатации объекта - не ограничен. Нормативы эмиссий устанавливаются на срок не более 10 лет..

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок сложена сверху суглинисто-песчаным слоем светло-коричневыми, твердыми, просадочными. С дневной поверхности суглинки перекрыты песчано-суглинистым-растительным слоем, мощностью 0,2-0,3м. Общая площадь земельного участка составляет – 1,0 га. Целевое назначение участка: для обслуживания производственного предприятия. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности 4-й квартал 2025г. Сроки использования деятельности эксплуатации объекта - не ограничен. Нормативы эмиссий устанавливаются на срок не более 10 лет.;

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 Водные ресурсы источников водоснабжения на территории участка работ отсутствуют. Водоснабжение – от существующих водопроводных сетей СЭЗ «Хоргос – Восточные ворота». На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок работ расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Подземные воды на рассматриваемом участке работ не встречены.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение предусматривается от существующих водопроводных сетей СЭЗ «

Хоргос – Восточные ворота».

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 584,0 м³/год, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 219 м³/год, на производственные нужды – 365,0 м³/год.

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется. Водоснабжение предусматривается от существующих водопроводных сетей СЭЗ «Хоргос – Восточные ворота».

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Рассматриваемый участок района расположения объекта относится к зоне полупустынь. В полупустынях наблюдается сильное изреживание травостоя. Господствующими ассоциациями являются злаково-полынные. В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке работ отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют.

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

объемов пользования животным миром Район участка отнесен – к полупустынной зоне. Животный мир рассматриваемого района крайне беден и представлен типичными пустынными формами. Характерными из млекопитающих являются тушканчики, суслики, ушастый еж. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено.

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено.

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено.

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено.

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – от тепловых потерь производственных жарочных аппаратов. Электроснабжение – от существующих линий электропередач (ЛЭП), СЭЗ «Хоргос – Восточные ворота». Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на территории объекта в период эксплуатации объекта – исключаются.

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) Перечень основных загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований диоксид азота (класс опасности 2)-1,3т/год, оксид азота (класс опасности 3)-0,3т/год, углерод (сажа) (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), оксид углерода (класс опасности 4)-4,1т/год, бутан (класс опасности 4)-0,1т/год, пропан-1,2-диол (класс опасности отсутствует (ОБУВ-0,05))-0,1т/год,

взвешенные частицы (класс опасности 3)-4,8т/год, пыль зерновая (класс 3)-4,9т/год). Общий предполагаемый выброс составит 15,6 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на рассматриваемом земельном участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут отводиться в существующие канализационные сети СЭЗ «Хоргос – Восточные ворота». Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 219 м3/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Основными отходами образующимися в период производственных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), смет с территории. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,8 тонн/год. Смет с территории – 13,136 тонн/год. Образующиеся твердо-бытовые отходы и смет с территории будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Все образующиеся отходы на территории складироваться временно, не более 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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

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) Компоненты окружающей среды территории района характеризуется резко-континентальным климатом. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Гидрографическая сеть района представлена основными тремя реками – Борохудзир, Усек, Хоргос и их притоками, которые берут свое начало в горах Джунгарии. Питание рек смешанное: в весенне-летний период за счет таяния снегов и льдов, в осенний период за счет атмосферных осадков. Река Усек имеет ширину 10-40м, глубину 0,7-1,4м, скорость течения 1,5 – 3,2м/сек. При выходе реки из гор грунт дна постепенно меняется от крупновалунного до галечникового и песчаного южнее г.Жаркента. Река Хоргос имеет ширину 10 – 50м, глубину 0,3-1,0м и скорость течения от 1,2 до 3,0м/сек. Русло реки при выходе из гор валунное к югу постепенно переходящее в галечниковое и песчаное. Значительная часть воды разбирается на орошение. Остальные реки небольшие. Растительный мир района определяется высотными зонами. В нижнем поясе до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимopheевка, шиповник, жимолость по долинам рек – яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается леса – луговой пояс. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синантропных видов животных. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией. В результате активной деятельности человека животный мир в

пределах рассматриваемого участка ограничен. В геологическом строении площадка изысканий сложена сверху суглинисто-песчаным слоем светло-коричневыми, твердыми, просадочными. С дневной поверхности суглинки перекрыты песчано-суглинистым-растительным слоем, мощностью 0,2-0,3м. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе работ будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация производственных работ; - Уборка территории от отходов и передача их специализированным предприятиям; - Установка на площадке герметичных контейнеров для сбора отходов - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории участка, разработка оптимальных схем движения; - Систематический вывоз мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):

Ли Чжэнхуа

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



