Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ38RYS00180883

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 "Усть-Каменогорский городской молочный комбинат", 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Шоссе Самарское, дом № 5, 070240006414, САЙЛАУБАЕВ СЕЙЛЖАН, 87777487158, vostok-moloko@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) ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат» специализируется на переработке молока и молочной продукции. Намечаемая деятельность заключается в следующем: - Реконструкция с модернизацией оборудования для увеличения производительности предприятия в производственном цехе (литер А); - Строительство навеса и входной группы к зданию «Городского молочного комбината»; - Изменение назначения здания (Литер Д1) котельной под складское помещение: - Строительство пристроя к зданию (Литер Г7); - Строительство пристроя к зданию (Литер Г10); - Смена назначения конденсаторного отделения (Литер Г2) под здание котельной. Согласно п. 10.18 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, производство молочных продуктов свыше 5 тыс. л. в сутки, относятся к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. Согласно раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, вид деятельности существующей промплощадки ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат», а также для намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду не является обязательным. Намечаемая деятельность предусматривает внесение изменений в существующее производство, однако ранее промплощадка ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат» не проходила процедуру оценки воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности. Таким образом, согласно статьи 65 Экологического кодекса РК /1/, проведение оценки воздействия на окружающую среду не является обязательным...
- 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится, т.к. оценка воздействия на окружающую среду промплощадки предприятия ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат» ранее не проводилась.;

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится, т.к. скрининг воздействий намечаемой деятельности промплощадки предприятия ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат» ранее не проводился..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в г. Усть-Каменогорск, по ул. Самарское шоссе, 5. Ближайшая селитебная (жилая) зона расположена на расстоянии 250 м в западном направлении от границ участка проектирования. Минимальное расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта ручья Шешек составляет около 800 м в западном направлении. Намечаемая деятельность предусматривается на территории ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат». Другие места проведения работ не рассматривались ввиду реконструкции существующих зданий и строительства пристроев к существующим зданиям, расположенным на территории ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат» Более подробно информация по данному пункту представлена в разделе 4 прикрепленного ЗОНД в формате pdf..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность заключается в следующем: Реконструкция с модернизацией оборудования для увеличения производительности предприятия в производственном цехе (литер A); Строительство навеса и входной группы к зданию «Городского молочного комбината»; Изменение назначения здания (Литер Д1) котельной под складское помещение; Строительство пристроя к зданию (Литер Г7); Строительство пристроя к зданию (Литер Г10); Смена назначения конденсаторного отделения (Литер Г2) под здание котельной. Более подробно информация по данному пункту представлена в разделе 5 прикрепленного ЗОНД в формате pdf..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Реализация намечаемой деятельности затронет следующие источники загрязнения, действующие на промплощадке ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат»: Источник 0001. Цех по производству изделий из молочной продукции. Источник 0002. Котельная. Источник 6001. Склад угля. Источник 6002. Склад шлака. Источник 6003. Передвижной сварочный пост. Источник 6004. Передвижной газорезательный пост. Источник 6005. Передвижной покрасочный пост. В целях реализации намечаемой деятельности, в период строительства, предполагается выполнение следующих видов работ связанных с эмиссиями в окружающую среду: земляные работы, инертные материалы, электросварочные работы, малярные работы, газорезательные работы, паяльные работы, буровые работы, сварка полиэтиленовых труб, механическая обработка материалов, сухие строительные смеси, битумные работы, газосварочные работы, компрессор, ДЭС и автотранспортная техника. Более подробно информация по данному пункту представлена в разделе 6 прикрепленного ЗОНД в формате pdf..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало проведения строительномонтажных работ по объекту «Реконструкция помещений цеха (Литер А,) с модернизацией оборудования, строительством пристроек, входной группы и навеса в границах собственного земельного участка с кадастровым №05-085-097-478; строительство пристроек к помещениям (Литер Г1, Г7, Г10); переоборудование здания котельной (Литер Д1) под склад; переоборудование конденсаторного отделения (Литер Г2) под котельную по адресу г. Усть-Каменогорск, Самарское шоссе, 5» будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно 1 квартал 2022 года. Предполагаемая продолжительность строительства составит 6 месяцев. Более подробно информация по данному пункту представлена в разделе 7 прикрепленного ЗОНД в формате pdf..
- 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

В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в г. Усть-Каменогорск, по ул. Самарское шоссе, 5. Кадастровый номер - 05-085-097-478. Категория земель - земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение - для размещения имущественного комплекса.;

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 Источником водоснабжения в период эксплуатации являются существующие сети по договору с эксплуатирующей организацией. На период строительства для питьевого водоснабжения будет применяться привозная бутилированная вода. Минимальное расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта — ручья Шешек составляет около 800 м в западном направлении. Пром. площадка ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат» расположена вне водоохранных зон и полос водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды на периоды эксплуатации и строительства – питьевое, техническое.;

объемов потребления воды В период эксплуатации расход воды на обеспечение хозяйственно-бытовых нужд не изменится. Однако планируется изменение расхода воды на технологические нужды. В связи с увеличением мощности котельной произойдет увеличение расхода воды на 283,5 м3/сут, 103477,5 м3/год. В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (всего – 231 м3) и технические (всего – 1852 м3) нужды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые бытовые (использования для питья, в др.бытовых целях) и технологические (использование воды при эксплуатации котельной) нужды. Водоотведение предусматривается в существующие сети по договору с эксплуатирующей организацией. В процессе СМР вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др.бытовых целях) и технические (пылеподавление и т.д.) нужды. Водоотведение для рабочих на период строительства будет решено за счет существующих сетей на промплощадке ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат».;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Необходимость в недропользовании для намечаемой деятельности отсутствует.;
- 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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. На участке намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность рассматриваемого объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период эксплуатации отсутствует. В период строительно-монтажных работ предположительно будут использованы: песок, песчано-гравийная смесь (ПГС), гравий, щебень, которые будут приобретены у сторонних организаций. Электроснабжение на период эксплуатации будет осуществляться от существующих сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией. Электроснабжение на период строительства будет осуществляться от существующих сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не предполагает использование природных ресурсов, за исключением необходимых в период СМР общераспространенных полезных ископаемых (песок, песчано-гравийная смесь (ПГС), гравий, щебень), которые будут приобретены у сторонних организаций. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) По окончанию реализации намечаемой деятельности общий годовой объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации составит: 307.2390763 т, в том числе твердые - 57.7373831 т., жидкие и газообразные - 249.5016932 т. Всего будет выделяться 27 наименований загрязняющих веществ в атмосферу, а именно: - загрязняющие вещества 1 класса опасности: хром, озон; загрязняющие вещества 2 класса опасности: диАлюминий триоксид, марганец и его соединения, азотная кислота, хлор, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые; - загрязняющие вещества 3 класса опасности: железа оксид, магний оксид, азота оксид, ксилол , толуол, бутан-1-ол, пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния, вольфрам триоксид, сера диоксид, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния; - загрязняющие вещества 4 класса опасности: аммиак, этанол, бутилацетат, пропан-2-он, углерод оксид; - загрязняющие вещества, для которых не определен класс опасности: натрий гидроксид, этилцеллозольв, уайт-спирит. Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период проведения строительно-монтажных работ составит: 13,9305064 т, в том числе твердые – 1,6589264 т, жидкие и газообразные – 12,27158 т. Всего будет выделяться 36 наименований загрязняющих веществ в атмосферу а именю: - загрязняющие вещества 1 класса опасности: хром, свинец и его неорганические соединения; - загрязняющие вещества 2 класса опасности: марганец и его соединения, 1,2-дихлорэтан, азота диоксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые; - загрязняющие вещества 3 класса опасности: железа оксид, олово оксид, азота оксид, углерод (сажа), ксилол, толуол, бутан-1-ол, этановая кислота, взвешенные частицы , сера диоксид, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния; - загрязняющие вещества 4 класса опасности: спирт изобутиловый, этанол, бутилацетат, пропан-2-он, бензин, скипидар, углеводороды предельные С12-19, углерод оксид; .
- 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 предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ..
- 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 В процессе эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: Смеш. комм. отходы образование смешанных коммунальных отходов с увеличением мощности производства и расширением штата сотрудников увеличится на 3,75 тонн в год (образуются в результате жизнедеятельности персонала) Код: 200301 (неопас); Зольный остаток и шлак, удаляемые из энергоустановок 1270,32 т/год (процессе сжигания угля в котельной). Код: 100101

- (неопас); В процессе СМР будут образовываться следующие виды отходов: Отходы сварки 0,5 т/пер.СМР (образуются при проведении свар. работ). Код: 120113 (неопас); Смеш. комм. отходы 2,625 т/пер.СМР (образуются в результате жизнедеятельности рабочих). Код: 200301 (неопас); Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами 3,0 т/пер.СМР (образуются при проведении малярных работ). Код : 150110 (опас); Врем. накопление отходов (сроком не более 6 мес, для ТБО не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металл. контейнерах и на спец.о оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться по договору спец. организациям..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Восточно-Казахстанкой области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан..
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и 13. (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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по ВКО области за 1 полугодие 2021 года) наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Усть-Каменогорск проводятся на 7 постах наблюдения, в том числе на 5 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических постах По данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха в первом полугодии 2021 года оценивался как высокий, он определялся значением СИ=9.9 (высокий уровень) по диоксиду серы в районе поста №3 и НП=8% (повышенный уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5 в районе поста №3. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской области проводились на 45 створе 15 водных объектах (реки Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар , озера Алаколь и Зайсан, вдхр. Буктырма и вдхр. Усть-Каменогрское). В сравнении с 1 полугодием 2020 года качество воды на реках Кара Ертис, Буктырма, Емель, Аягоз и вдхр Буктырма - существенно не изменилось; на реках Ертис перешло с 4 класса во 2 класс, Оба, Глубочанка с 4 класса к 3 классу, Брекса, Оба с выше 5 класса во 2 класс, Тихая, Красноярка с выше 5 класса к 3 классу, Уржар с 4 класса в 1 класс, и вдхр Усть-Каменогорское с выше 5 класса в 1 класс - улучшилось, на реке Ульби ухудшилось со 2 класса перешло к 3 классу. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует. Более подробно информация по данному пункту представлена в разделе 14 прикрепленного ЗОНД в формате pdf...
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280), выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о

результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия. Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия. По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду, в рамках настоящего заявления, была проведена проводится оценка его существенности, результаты которой представлены в разделе 12 прикрепленного к данному заявлению ЗОНД в формате pdf..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Российской Федерацией составляет около 94 км) незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В результате выполнения работ по подготовке настоящего ЗОНД для намечаемой деятельности был предусмотрен целый ряд природоохранных мероприятий по основным направлениям воздействий, а именно по воздействию на атмосферный воздух, на водные объекты, по воздействию на земельные ресурсы и почвы, на животный и растительный миры. Более подробно информация по данному пункту представлена в разделе 15 прикрепленного ЗОНД в формате pdf..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель намечаемой деятельности реконструкция помещений цеха с модернизацией оборудования, строительством пристроек, входной группы и навеса в границах собственного земельного участка, строительство пристроек к помещениям, переоборудование здания котельной под склад, переоборудование конденсаторного отделения под котельную предприятия ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат». Намечаемая деятельность предусматривается на территории ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат». Другие места проведения работ не рассматривались ввиду их отсутствия, реконструкция существующих зданий и строительства пристроев будет осуществляться к существующим зданиям, расположенным на территории ТОО «Усть-Каменогорский городской молочный комбинат». На основании вышесказанного альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (включая использование альтернативных Приложения полтверждающие страсположения объекта) не рассматриваются..
- 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): Сайлаубаев Сейлжан

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



