

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

KZ27RYS01779641

15.06.2026 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:

Филиал "Чайна Харбоур Инжиниринг Компания ЛТД." в Казахстане, 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН НҰРА, Проспект Қабанбай Батыр, здание № 11/5, Нежилое помещение 28, 240541015694, ПУ ДО , 87076284219, china.harbour.kaz@gmail.com

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) РП «Устройство временной производственной базы с вахтовым городком Филиала «Чайна Харбоур Инжиниринг Компания ЛТД» в Казахстане, расположенного в Ұржарском районе области Абай, для «Строительства железнодорожной линии «Бахты-Аягоз» предусмот-рено временное размещение мобильных установок по дроблению и классификации строительного камня. Приложение-1, Раздел-2, Пункт 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории..

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 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок, находится в пределах области Абай на территории Ұржарского района, в непосредственной близости от строящейся железнодорожной линии «Бахты-Аягоз», являясь основным источником материала, используемого при строительстве железнодорожной линии. Обоснование выбора места: Промбаза предназначена для изготовления продукции ис-пользуемый при строительстве железнодорожной линии «Бахты-Аягоз» на период с 2026 по 2027 гг. Координаты промбазы т.1. С.Ш 47° 02' 16,6", В.Д 80° 38' 16,9"; т.2. С.Ш 47° 02' 13,4", В.Д 80° 38' 53,2"; т.3. С.Ш 47° 02' 25,0", В.Д 80° 38' 24,4"; т.4. С.Ш 47° 02' 05,2", В.Д 80° 38' 46,3". Возможность выбора других мест не предполагается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для выполнения производственных работ предусматриваются следующие оборудования: Мобильный дробильно-сортировочный комплекс предназначен для первичной переработки (дробления и сортировки) каменного минерального сырья, на требуемые фракции. Объем перерабатываемого камня составит 821279 т/год; бетоносмесительная установка марки SjhZS060B производительностью 60 м³/час, предназначенная для выпуска бетонного раствора. Объем производства бетона - 5000 т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Мобильный дробильно-сортировочный комплекс предназначен для первичной переработки (дробления и сортировки) каменного минерального сырья, на требуемые фракции. Линия ДСК состоит из: щековой дробилки (1 ед.), конусной дробилки (1 ед.), вертикаль-но-ударной дробилки (1 ед.), грохота (вибросито) (1 ед.) и ленточные транспортеры (10 шт.). Мобильный ДСУ предназначены для дробления строительного камня на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, 25-60 мм. Для переработки строительного камня на ДСК применяется технологическая схема, включающая в себя следующие операции: Подача исходного материала фракции 100-500 мм (строительного камня) автосамосвалами по пандусу в бункер первичного питателя. Далее производится первичное дробление строительного камня щековой дробилкой. От щековой дробилки по ленточному конвейеру транспортируются на конусную дробилку, с конусной дробилки по ленточному конвейеру транспортируется в вертикально-ударную дробилку. От вертикально-ударной дробилки дробленая фракция щебня поступает на грохот (вибросито), где сортируется по фракциям 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, 25-60 мм и далее с помощью ленточного конвейера отгружается на открытые склады (открыты с 4-х сторон). Полезное ископаемое (строительный камень) доставляется с карьеров по добыче камня. Объем перерабатываемого камня составляет 821279 т/год. В производственной зоне предусмотрена бетоносмесительная установка марки SjhZS060B производительностью 60 м³/час, предназначенная для выпуска бетонного раствора, применяемого для дорожного строительства. Объем производства бетона - 5000 т/год. Бетоносмесительное оборудование работают по следующему принципу: Заполнители дозируются из бункеров в бетоносмеситель с помощью ленточного конвейера. Цемент дозируется из силосов в бетоносмеситель с помощью шнекового конвейера. Вода, добавки дозируются в бетоносмеситель в соответствии с заданными пропорциями (устанавливаются на панели управления). Все компоненты смешиваются в бетоносмесителе до достижения однородной консистенции. Готовый бетон выгружается из бетоносмесителя в бетоновоз или другую емкость для транспортировки на строительную площадку..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Срок работы промбазы –2 года, в 2026-2027 гг. Число рабочих дней в году – 220. Продолжительность рабочей смены 10 часов, количество рабочих смен в сутки – 2. Численность работников – 30 чел..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию 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 -

;

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 Водоснабжение – скважина. Потребность в воде составит: на период СМР - 1,245 м³/период; на период эксплуатации на питьевые нужды – 67,98 м³/год, на тех нужды – 8213 м³/год;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение – скважина. Потребность в воде составит: на период СМР - 1,245 м³/период; на период эксплуатации на питьевые нужды – 67,98 м³/год, на тех нужды – 8213 м³/год;

объемов потребления воды Водоснабжение – скважина. Потребность в воде составит: на период СМР - 1,245 м³/период; на период эксплуатации на питьевые нужды – 67,98 м³/год, на тех нужды – 8213 м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение – скважина. Потребность в воде составит: на период СМР - 1,245 м³/период; на период эксплуатации на питьевые

нужды – 67,98 м³/год, на тех нужды – 8213 м³/год;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты промбазы т.1. С.Ш 47° 02' 16,6", В.Д 80° 38' 16,9"; т.2. С.Ш 47° 02' 13,4", В.Д 80° 38' 53,2"; т.3. С.Ш 47° 02' 25,0", В.Д 80° 38' 24,4"; т.4. С.Ш 47° 02' 05,2", В.Д 80° 38' 46,3".;

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 В районе расположения редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение карьера – от существующих ЛЭП. В случае выхода из строя ЛЭП, предусматривается дизельный генератор (резервный);

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками на период СМР (0,5 месяцев 2026 г.): Железо (II, III) оксиды (класс опасности 3) - 0.0002443 т/год; Марганец и его соединения (класс опасности 23) - 0.00004325 т/год; диоксид азота (класс опасности 2) - 0.0000049т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.000000796т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.000000521т/год;

сера диоксид (класс опасности 3) - 0.000000892т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00001092т/год; Фтористые газообразные соединения оксиды (класс опасности 2) - 0.00001т/год; Диметилбензол (класс опасности 3) - 0.0024118т/год; Ме-тилбензол (класс опасности 3) - 0.0000329т/год; Бутан-1-ол (класс опасности 3) - 0.00000306т/год; Бутилацетат (класс опасности 4) - 0.00002525т/год; Этилацетат (класс опасности 4) - 0.00001224т/год; Пропан-2-он (класс опасности 4) - 0.00000306т/год; Керосин - 0.00000176 т /год; Уайт-спирит (ОБУВ 1) - 0.0011382т/год; пыль неорганическая, сод. двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3) - 0.44446т/год. Предполагаемый общий объем выбро-сов на период СМР (0,5 месяцев 2026 г.) составит 0.448403849 т/период. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками на период эксплуатации 2026-2027 гг: Железо (II, III) оксиды, годовой выброс - 0.02338 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид, годовой выброс - 0.001777 т/год; Азота (IV) диоксид, годовой выброс - 0.3365254 т/год; Азота оксид, годовой выброс - 0.43006038 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный), годовой выброс - 0.0550337 т/год; Сера диоксид, годовой выброс - 0.11006258 т/год; Углерод оксид, годовой выброс - 0.2855965 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор, годовой выброс - 0.00036 т/год; Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид), годовой выброс - 0.0132 т/год; Формальдегид, годовой выброс - 0.0132 т/год; Керосин, годовой выброс - 0.00010435 т/год; Масло минеральное нефтяное, годовой выброс - 0.0000014 т/год; Алканы C12-19, годовой выброс - 0.132 т/год; Пыль неорганическая, годовой выброс - 188.4403 т/год и др. Всего 14 наименований ЗВ, с годовым выбросом (на период 2026-2027 гг.) – 189.84160131 т/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения. 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 проектируемом участке работ не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребные бетонированные гидроизоляционные ямы. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться за пределы пром базы, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения от рабочего персонала в период СМР - 1,245 м3/период, период эксплуатации - 67,98 м3/год. Производственные стоки отсутствуют. 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 Перечень отходов производства и потребления, образуемых на период СМР: Огарки сварочных электродов – 0,000375 т/период, код отхода - 12 01 13. Тара из-под ЛКМ - 0,009027 т/ период, код отхода - 15 01 10*. Твердо-бытовые отходы-0,03 т/ период, код отхода - 20 03 01. Перечень отходов производства и потребления, образуемых на период эксплуатации: Твердо-бытовые отходы-1,4 т/год, код отхода - 20 03 01. Отработанные автошины - 20 т/год, код отхода - 16 01 03. Отработанные аккумуляторные батареи- 1,44 т/год, код отхода - 16 06 01*. Огарки сварочных электродов – 0,0135 т/год, код отхода - 12 01 13. Отработанные масля-ные фильтры– 0,882 т/год, код отхода - 16 01 07*. Отработанные воздушные фильтры– 0,18 т/год, код отхода - 16 01 22. Отработанные тормозные колодки – 0,24 т/год, код отхода - 16 01 12. Отработанные моторное масло – 2 т/год, код отхода - 13 02 08*. Пищевые отходы-1,32 т/год, код отхода - 20 01 08. Всего 9 наименований, с годовым выбросом (на период 2026-2027 гг.) – 27,4755 т/год. Отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на спец.предприятие по договору. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ЗГЭЭ - ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их

отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климат области Абай резко континентальный с большими суточными и годовыми амплитудами температуры воздуха. Зима холодная. Лето продолжительное, жаркое и сухое. Средняя январская температура воздуха колеблется от -20° на востоке до -13° на юге. Абсолютный минимум температуры воздуха бывает от -54° мороза на севере, до -44° мороза на юге. Средняя температура самого теплого месяца – июля достигает 24° . Абсолютный максимум летом доходит до 42° . Средняя годовая температура воздуха в центральных и восточных частях области колеблется от $0,5$ до 6° . Последний весенний заморозок в среднем за ряд лет приходится на конец первой - начало второй декады мая. Ранние осенние заморозки наступают в середине сентября с колебаниями по отдельным годам от 27 августа до 13 октября. Продолжительность безморозного периода - в среднем 125 дней. Годовое количество осадков на территории изменяется от 160 до 400 мм. Область Абай относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения. Южные районы области наиболее слабо увлажнены. Осадки 300-400 мм и более в основном выпадают в возвышенных частях рельефа, с преобладанием их в теплый период года (IV-X). Возможны большие колебания осадков. В наиболее засушливые годы осадков выпадает в полтора-два раза меньше нормы и, наоборот, в наиболее влажные – примерно во столько же раз больше. Средняя месячная относительная влажность воздуха в 18 часов изменяется в пределах от 37% в мае и июне до 74% в декабре. Абсолютный дефицит влажности воздуха бывает от 0,3-0,8 мб в декабре-январе, 10,0-20,0 мб в июле. Направление ветра самое различное, со сменой его иногда несколько раз в течение дня. Средняя годовая скорость ветра по большинству районов составляет 3,5-4,5 м/сек. В северной части района отмечается значительное уменьшение ее, в среднем за год до 1,8 м/сек. В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. В локальном масштабе может оказать воздействие пыль, образующаяся при проведении проектируемых работ. С учетом открытого проветриваемого характера участка работ, выбросы будут в короткое время рассеиваться. Участок по контуру карьера будет обвалован, где возможен прорыв талых вод в карьер. Паводковые и ливневые воды на обводнение карьера, учитывая его гипсометрическое положение влиять не будут, так как они отводятся по существующим логам. Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами и другими химическими соединениями в процессе проведения работ при соблюдении проектных решений не ожидается. Наиболее уязвимые места распространения животных (районы охота животных, гнездования птиц) расположены за пределами площади работ. Участок работ расположен на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории – не ожидается. .

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) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые(коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использования растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при рекультивации допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. 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 Отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по снижению воздействия на окружающую среду при реализации проекта: Содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение техниче-ского осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; Соблюдение санитарно-гигиенических требований, своевременно производить утилиза-цию отходов производства и потребления, их хранение и передача в спец. организации, очистка территории от бытовых отходов; Сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб (септик) с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения; Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории производства ра-бот, разработка оптимальных схем движения; Укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих материалов; Поддержание технического состояния транспортных средств и строительной техники в соответствии с нормативными требованиями по выбросам загрязняющих веществ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществле-ния отсутствует, так как территория проведения работ привязана к определенным Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): задачам, а технология ее осуществления обусловлена требованиями нормативных документов. .

- 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):

ПУ ДО

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



