

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

KZ06RYS00852117

05.11.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственность "ПАВЛОДАРЖОЛДАРЫ", 140800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАЙСКИЙ РАЙОН, КОКТУБЕКСКИЙ С.О., С.КОКТОБЕ, улица Аблайхана, строение № 36/1, 981240000745, МАЗГУТОВ РУСТАМ АДИПОВИЧ, 87182644690, cld@pzh.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) Цель и назначение рабочего проекта « Размещение мобильной установки по приготовлению асфальтобетонной смеси (АБЗ) по адресу: Павлодарская область, Баянаульский район (близ села Баянаул)» – размещение асфальтобетонного завода для проведения ремонта автодорог, а также для внутренних нужд района. Асфальтобетонный завод предназначен для выпуска асфальтобетонной смеси. Продукция выпускается в строительный период и носит сезонный характер (с апреля по октябрь, 180 дней), время работы базы – 210 дней. Намечаемый вид деятельности соответствует п.п.10.29 п.10 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК. Проектируемые работы классифицируются как объект III категории (п.п. 5 п. 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 13.07.2021 года № 246 (с изменениями и дополнениями от 13.11.2023 года)).

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) Отсутствуют;

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) Отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место реализации объекта – Республика Казахстан, Павлодарская область, Баянаульский район, Баянаульский сельский округ, с. Баянаул. Координаты: широта – 50°78'28.54"С, долгота - 75°78'36.98"В. Выбор данного участка обоснован тем, что территория свободна от застроек, инженерных коммуникаций и зеленых насаждений, а также расположение участка вдали от жилой

зоны (ближайшая селитебная зона с. Баянаул расположена на расстоянии более 3 км к северо-западу от площадки АБЗ). Согласно информационной справке из государственного земельного кадастра № 5/0649225 от 04.11.2024 года, выданной ПОФ НАО «Государственная корпорация «Правительство для народа», данный земельный участок не относится к территории Баянаульского государственного национального природного парка..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На площадке АБЗ будет размещена одна мобильная установка по приготовлению асфальтобетонной смеси RD-105, трансформаторная подстанция на 1000 кВт, шкаф управления, весовая, стоянка для спецтехники, площадка для открытых работ, туалет, склады инертных материалов. Выпуск асфальтобетонной смеси – 100000 т/год. Для производства асфальтобетонной смеси будет использоваться: щебень 5-20 мм - 30000 т, щебень 20-40 мм - 18000 т, отсев щебня - 30000 т, ПГС - 15000 т, минеральный порошок - 7000 т..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Все оборудование АБЗ устанавливается на открытой площадке без устройства ограждающих конструкций. Все стационарное оборудование устанавливается на монолитные и сборные железобетонные фундаменты. Крепление несущих конструкций оборудования предусматривается с помощью анкерных болтов или закладных деталей. Отдельно стоящие фундаменты выполняются из бетона кл. В15 на сульфатостойком цементе. Под все фундаменты устраивается щебеночная подготовка толщиной 200 мм с проливом битума марки БН-70/30 ГОСТ 6617-76 до насыщения. Поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазываются горячим битумом за 2 раза. Соединение металлических конструкций производится с помощью сварки и монтажных болтов. Технологический процесс АБЗ начинается с доставки пылящих материалов грузовым автотранспортом и доставки битума в битумохранилище. Далее минеральное сырье погрузчиком подается в агрегат питания, который предназначен для равномерной подачи минерального сырья в заданных пропорциях на ленточный транспортер. Агрегат питания представляет собой ряд металлических бункеров, в который загружается ПГС, щебень и отсев щебня. Внизу бункера имеется регулирующее устройство – питатель, с помощью которого производится регулировка подачи сырья. Смешанные материалы подаются в сушильный барабан, предназначенный для просушивания и нагрева до заданной температуры ПГС, щебня и отсева щебня. Просушка и нагрев осуществляется обдуванием горячими газами. Горячие газы в сушильном барабане образуются от сгорания хорошо распыленного жидкого топлива. В качестве топлива используют дизельное топливо. Пыль и дым, образующиеся при сгорании топлива в сушильном барабане, проходят через газоочистительное оборудование. Тип пылеулавливающего устройства рукавный фильтр, представляющий собой контейнер с 640 тканевыми рукавами, эффективность, пылеулавливания 99,7 %. Дым вытяжным вентилятором (дымососом) подается в вытяжную трубу диаметром 1000 мм и высотой 15,0 м. Уловленная пыль используется путем подачи ее в элеватор агрегата пыли и дозирования ее совместно с минеральным порошком или временно хранится в бункере. После просушки нагретая смесь элеватором подается в асфальтосмесительную установку. Установка представляет собой лопастную мешалку, где перемешиваются все составляющие асфальтобитумных смесей и равномерно распределяется пленка битума по поверхности частиц смеси. Одновременно с пуском смесительной установки запускается подача горячего битума. После приготовления готовая асфальтобитумная смесь через разгрузочное отверстие, закрываемое затвором, с помощью скипа поступает в бункер для готовой асфальтобитумной смеси. Затем из бункера готовая асфальтобитумная смесь разгружается на автотранспорт. Для реализации деятельности АБЗ предусмотрен: склад щебня 5-20 мм площадью 1050 м² (расход 30000 т/год), склад щебня 20-40 мм площадью 1050 м² (расход 18000 т/год), склад отсева щебня площадью 900 м² (расход 30000 т/год), склад ПГС площадью 3000 м² (расход 15000 т/год), силос минерального порошка объемом 80 т (расход 7000 т/год), 3 наземные бочки для битума суммарным объемом 150 м³ (расход 235 т/год), открытое подземное железобетонное битумохранилище емкостью 200 м³ (расход 500 т/год), металлическая емкость для мазута объемом 10 м³ (расход 50 т/год), металлическая емкость для дизтоплива объемом 10 м³ (расход 433,4 т/год), сварочный пост (электроды МР-4, расход 50 кг/год), стоянка для автотранспорта на 60 единиц техники. Подогрев битума производится агрегатом с масляным теплоносителем, который работает на мазуте..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Начало монтажа мобильной установки – ноябрь 2024 года. Окончание монтажа мобильной установки – декабрь 2024 года. Продолжительность монтажа мобильной установки: 21 день. Начало работы АБЗ – апрель 2025 года. Продолжительность работы АБЗ – 180 дней (с апреля по октябрь)..

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 Акт временного возмездного краткосрочного землепользования (до 03.09.2027 года) № 2024-2685976 от 20.09.2024 года, кадастровый номер 14:205:067:148, площадь 3,3133 га, категория земель – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов), целевое назначение – для размещения и обслуживания дорожно-строительного оборудования и складских площадок;

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 Источник водоснабжения на хозяйственные нужды рабочих на период монтажа мобильной установки – привозная бутилированная вода питьевого качества. На период эксплуатации водоснабжение также предусмотрено привозной бутилированной водой питьевого качества. Вода на хозяйственно-питьевые нужды привозится один раз в два дня, в специально-предназначенных емкостях объемом 20 л. Воду (питьевую и техническую) предусмотрено закупать в с. Баянаул. Ближайший водный объект – оз. Сабындыколь – находится в западном направлении на расстоянии 3,5 км от площадки. Таким образом, площадка АБЗ не находится ни в водоохранной зоне, ни в водоохранной полосе.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения используется питьевая вода, для строительных и технологических нужд – техническая вода.;

объемов потребления воды Период монтажа: для хозяйственно-питьевого водоснабжения – 3,15 м³, для строительных нужд – 390 м³. Период эксплуатации: для хозяйственно-питьевого водоснабжения – 110,25 м³, для технологических нужд – 20 м³, на нужды гидроорошения – 20 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих, техническая вода используется для строительных работ, для технологических нужд в оборотной системе АБЗ, для нужд гидроорошения при разгрузке, погрузке и хранении щебня и ПГС с целью снижения выбросов пыли.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Операции по недропользованию проектом не предусмотрены.;

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 Снос зеленых насаждений проектом не предусмотрен.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности 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 Для реализации деятельности АБЗ предусмотрено закупать: щебень 5-20 мм 30000 т/год, щебень 20-40 мм 18000 т/год, отсев щебня 30000 т/год, ПГС 15000 т/год, минеральный порошок 7000 т/год,

битум 735 т/год, мазут 50 т/год, дизтопливо 433,4 т/год, электроды МР-4 – 50 кг/год. Кроме того, предусматривается закупка дизельного топлива для заправки используемой автомобильной техники, а также закупка электроэнергии.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности 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) Период монтажа (с учетом выбросов от передвижных источников): 1. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,0028 т; 2. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,00012 т; 3. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,0115 т; 4. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,00182 т; 5. углерод (3 класс опасности) – 0,0041 т; 6. сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0056 т; 7. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,1455 т; 8. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,00008 т; 9. фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) - 0,0003 т; 10. бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,00000014 т; 11. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,0323 т; 12. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности) - 0,0215 т; 13. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ менее 20% (3 класс опасности) - 0,0037 т. Итого: 0,22932014 т. Период монтажа (без учета выбросов от передвижных источников): 1. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,0028 т; 2. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,00012 т; 3. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,0011 т; 4. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,00012 т; 5. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,0025 т; 6. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,00008 т; 7. фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) - 0,0003 т; 8. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,005 т; 9. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности) - 0,0215 т; 10. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ менее 20% (3 класс опасности) - 0,0037 т. Итого: 0,03722 т. Период эксплуатации (с учетом выбросов от передвижных источников): 1. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,000495 т; 2. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000055 т; 3. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 1,6435 т; 4. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,2671 т; 5. углерод (3 класс опасности) – 0,4384 т; 6. сера диоксид (3 класс опасности) – 3,1499 т; 7. сероводород (2 класс опасности) – 0,000211 т; 8. углерод оксид (4 класс опасности) – 6,9402 т; 9. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,00002 т; 10. керосин - 0,0674 т; 11. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,11296 т; 12. мазутная зола теплоэлектростанций (2 класс опасности) – 0,0106 т; 13. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности) - 3,8945 т; 14. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ менее 20% (3 класс опасности) - 6,718 т. Итого: 23,243341 т. Период эксплуатации (без учета выбросов от передвижных источников): 1. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,000495 т; 2. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000055 т; 3. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 1,5518 т; 4. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,2522 т; 5. углерод (3 класс опасности) – 0,43 т; 6. сера диоксид (3 класс опасности) – 3,137 т; 7. сероводород (2 класс опасности) – 0,000211 т; 8. углерод оксид (4 класс опасности) – 6,692 т; 9. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0,00002 т; 10. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,11296 т; 11. мазутная зола теплоэлектростанций (2 класс опасности) – 0,0106 т; 12. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности) - 3,8945 т; 13. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ менее 20% (3 класс опасности) - 6,718 т. Итого: 22,799841 т..

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 Нужды рабочих в период монтажных и эксплуатационных работ удовлетворяются за счет надворного туалета. Выгребная яма представляет собой заглубленную в землю железобетонную емкость, в плане округлой формы. Монолитное железобетонное днище, стены выгреба выполнены из бетона повышенной плотности. Гидроизоляция стен предусмотрена двумя слоями мастики. По мере наполнения выгребной ямы производится ее откачка спецавтотранспортом и последующим вывозом на очистные сооружения..

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 Период монтажа: 1. твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 0,025 т; 2. огарки сварочных электродов (образуются в результате проведения сварочных работ) – 0,0015 т; 3. промасленная ветошь (образуется в результате протирки рук рабочих) – 0,127 т; 4. остатки упаковочных материалов (представляют собой картонные коробки от растарки сварочных электродов) - 0,002 т. Итого: 0,1555 т. Период эксплуатации: 1. пыль улова (образуется в процессе очистки воздуха, загрязненного пылью щебня, ПГС и известняка, отходящего от оборудования мобильной установки) – 552,7368 т; 2. отработанные масла (образуются при периодической замене масла в отсеке нагревателя жидкого теплоносителя) – 0,02 т; 3. остатки упаковочных материалов (представляют собой картонные коробки от растарки сварочных электродов) - 0,001 т; 4. огарки сварочных электродов (образуются в результате проведения сварочных работ) – 0,00075 т; 5. твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 0,905 т; 6. промасленная ветошь (образуется в результате протирки рук рабочих) – 0,635 т. Итого: 554,29855 т. Пыль улова без хранения возвращается в производство. Отработанное масло используется на собственные нужды предприятия при заполнении гидравлического оборудования..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы.

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) Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в с. Баянаул отсутствуют. Площадка свободна от застройки, зеленых насаждений. Военные полигоны, исторические загрязнения и потенциально опасные объекты отсутствуют на проектируемой площадке. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 3 км к северо-западу от площадки АБЗ. В рамках реализации рассматриваемого проекта лабораторные исследования атмосферного воздуха, подземных вод и почвы с целью изучения соответствия их гигиеническим нормативам не проводились в связи с отсутствием необходимости. Проведенный расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ (с учетом идентичных загрязняющих веществ, выбрасываемых существующими источниками) показал отсутствие превышений 1 ПДК по всем видам загрязняющих веществ и групп суммаций как на границе СЗЗ (1000 м), так и на границе жилой зоны..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности При проведении работ неизбежно загрязнение атмосферного воздуха выбросами от строительных машин, механизмов и оборудования. Проведенный расчет рассеивания показал, что выбросы загрязняющих веществ от проектируемых источников не превышают 1 ПДК на границе СЗЗ (0,01-0,24 ПДК) , на границе жилой зоны (0,012-0,03 ПДК). Хозбытовые сточные воды будут отводиться в выгребную яму надворного туалета. Выгребная яма представляет собой заглубленную в землю железобетонную емкость, в плане округлой формы. Монолитное железобетонное днище, стены выгребка выполнены из бетона повышенной плотности. Гидроизоляция стен предусмотрена двумя слоями мастики. Это позволит исключить загрязнение подземных вод. Образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры, ящики, металлические емкости и регулярно вывозиться на специализированные предприятия для переработки и утилизации. Пыль улова без хранения возвращается в производство. Отработанное масло используется на собственные нужды предприятия при заполнении гидравлического оборудования. Пыль и дым, образующиеся при сгорании топлива в сушильном барабане, проходят через газоочистительное оборудование. Тип пылеулавливающего устройства рукавный фильтр, представляющий собой контейнер с 640 тканевыми рукавами, эффективность, пылеулавливания 99,7 %..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. предусмотрено применять гидроорошение при разгрузке, погрузке и хранении щебня и ПГС с целью снижения выбросов пыли; 2. исключить заправку автомобильной техники на площадке АБЗ; 3. предусмотреть емкости для сбора отходов, исключить смешивание разных видов отходов, регулярно осуществлять вывоз отходов на специализированные предприятия; 4. использование отработанных масел на собственные нужды предприятия при заполнении гидравлического оборудования; 5. возврат в производство пыли улова без хранения; 6. 1 раз в год осуществлять инструментальные замеры с привлечением аккредитованной лаборатории для подтверждения КПД пылеулавливающего оборудования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Установка АБЗ будет осуществляться на участке, на котором в прошлом уже когда-то размещался АБЗ, что, соответственно, позволит снизить воздействие на окружающую среду при установке АБЗ на освоенной ранее территории. Производство асфальтобетона будет осуществляться согласно выигранных тендеров и тендерной документации по существующей технологии производства. Следовательно, каких-либо альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности не предусмотрено.

- 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):
Мартынов В.

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



