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

KZ45RYS01213516 19.06.2025 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 "Семей жолдары", 071400, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Пржевальского, дом № 80Б, 050540008203, ШАРИПОВ ЕРМУРАТ ЕРКЕБУЛАНОВИЧ, +77222332297, toosemeizholdary@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) Предприятие специализируется на строительстве, ремонте и содержании дорог, добыче и переработке минерального сырья. Проектом предусматривается размещение асфальтобетонного завода RD-175, самоходной дробильно-сортировочной установки, бани, весовой, надворной уборной, контейнер АЗС и бытовых вагончиков для обслуживающего персонала на период дорожного строительства. Общий объем перерабатываемого камня на дробильно-сортировочной установке составит 427800 т/год. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 245000 т/год. Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: 2 п. 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Категория объекта II..
- 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 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемый земельный участок имеет площадь 4,0 га, кадастровый № 23-236-011-234. Участок расположен в области Абай, Абайский район, сельский округ Кенгирбайбийский. Ближайшая жилая застройка расположена в юго-западном направлении от участка на расстоянии 0,937 км с. Кенгирбай Би и на расстоянии 1,646 км в северном направлении от участка с. Караул. Ближайший водный объект, р. Карауылозек, расположенная в юго-западном направлении от участка на расстоянии 1,144 км. Географические координаты участка находятся в границах: 1) 48°55'4.65"С 79°15'15.34"В 2) 48°54'58.16"С 79°15'23.39"В 3) 48°54'51.49"С 79°15'20.44"В 4) 48°54'56.58"С

79°15'12.02"В Общая площадь участка – 4,0 га..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данным проектом предусматривается: - строительство асфальтобетонного завода RD - 175; - строительство самоходной дробильно-сортировочной установки (ДСУ); - установка бытовых вагончиков; - установка двух надворных уборных с водонепроницаемым выгребом; - установка вагончика-баня; - установка контейнерной АЗС; - площадка под контейнеры для мусора; - склады временного хранения сырья. Снятие плодородного почвенного слоя предусматривается, толщиной 0,2 м, объемом – 8000 м3. Плодородный почвенный слой будет складироваться в отвал с дальнейшим его использованием при рекультивации рассматриваемого земельного участка. Самоходная дробильно-сортировочная установка, передвижная, производительность 400 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Период работы ДСУ – 214 дней в году, в одну смену с 800 до 1900. Общий объем перерабатываемого камня составит 427800 т/год, из них: - фракция 20-40 - 87400 т/год; - фракция 10-20 - 133400 т/год; - фракция 5-10 -133400 т/год; - фракция 0-5-73600 т/год. В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: самоходная щековая дробилка Premiertrak 400X (1), самоходная горизонтальная роторная дробилка Trakpactor 320SR (2) и самоходный грохот CHIEFTAIN 2100X (3). Самоходные установки работают от силовых установок. Силовые установки работают на дизельном топливе, расход топлива составляет 1165 л/сут, 249310 л/год. Общая площадь склада хранения песка и щебня составляет 10728 м2. Асфальтобетонный завод RD-175, производительностью 175 т/ч, предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, используемых в дорожном и других видах строительства, по качеству, составу и применяемым материалам соответствующих требованиям ГОСТ 9128-2009. В сушильном барабане применяется топочный уголь. производительность по асфальтобетону составляет 245000 т/год. перерабатываемого сырья составляет: щебень - 102900 т, песок - 127400 т, минеральный порошок - 9800 т, битум - 4900 т, уголь - 2940 т, дизтопливо - 123 т. Проектируемая мощность КАЗС составляет — до 50 заправок в сутки. Реализуемое топливо – дизельное. Расход дизельного топлива составляет – 200 т/год. Отопление бытовых вагончиков предусматривается от электрических обогревателей. Вентиляция естественная. Проектом предусматривается установка вагончика-баня с естественной и механической вентиляцией. Отопление- печное. Расход дров – 0,5 т, угля – 20 т..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Данным проектом предусматривается: строительство асфальтобетонного завода RD 175; строительство самоходной дробильно-сортировочной установки (ДСУ); установка бытовых вагончиков; установка двух надворных уборных с водонепроницаемым выгребом; установка вагончика-баня; установка контейнерной АЗС; площадка под контейнеры для мусора; склады временного хранения сырья
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительно-монтажные работы 1 месяц 2025 г. Нормирование выбросов ЗВ на период эксплуатации осуществляться сроком на 9 лет (с 2025 г. по 2033 г.). Период работы промплощадки в теплое время года с апреля по октябрь, с 8:00 до 19:00. Количество рабочих дней 230 дней..
- 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 Рассматриваемый земельный участок имеет площадь 4,0 га, кадастровый № 23-236-011-234. Целевое назначение участка для строительства и обслуживания асфальтобетонного завода и производственной базы.;
- 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 Для обеспечения питьевых нужд работающих предусматривается привозная бутилированная вода. Расход воды составит 0,12 м3/сут, 27,6 м3/год. Проектом предусматривается установка передвижной бани. Стоки с бани будут собираться в

водонепроницаемый выгреб емкость 3м3, по мере накопления стоки будут вывозиться по договору со специализированной организацией. Расход воды составит 0,7 м3/сут, 161 м3/год. Вода привозиться из с. Кенгирбай Би, по договору.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – для питьевых нужд и бани – привозная вода из с. Кенгирбай Би.;

объемов потребления воды - расход воды на питьевые нужды составит 0,12 м3/сут, 27,6 м3/год; - расход воды для бани составит 0,7 м3/сут, 161 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - питьевое водоснабжение — питьевые нужды работающего персонала и баня.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность не затрагивает добычу или использование недр.;
- 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 Снятие плодородного почвенного слоя предусматривается, толщиной 0,2 м, объемом – 8000 м3. Плодородный почвенный слой будет складироваться в отвал с дальнейшим его использованием при рекультивации рассматриваемого земельного участка. Озеленение проектируемой площадки не предусматривается. После истечения срока аренды все объекты будут перенесены на другой земельный участок, а на данной территории будет выполнена рекультивация нарушенных земель. Будет посажен газон из местных трав. Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растуший в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены кленом, ивой, тополем и черемухой. Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 участка от существующих сетей. На территории устанавливается трансформаторная подстанция типа КТПН-10/0.4кВ-40кВА с трансформатором масляным мощностью 40кВА . Разрешенная к использованию мощность 30кВт. В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники относятся к III категории. Напряжение в точке подключения 10кВ. Отопление бытовых вагончиков предусматривается от электрических обогревателей. Вентиляция естественная. Проектом предусматривается установка вагончика-баня с естественной и механической вентиляцией. Отопление- печное. Расход дров 0,5 т, угля 20 т.;
- 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) Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период строительно-монтажных работ составят: 2025 г. – 4,03614001 т/год, в том числе: - фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности): 2025 г. – 0,00000001 тонн, - фториды (код 0344, 2 класс опасности): 2025 г. – 0,00002 тонн, - железа оксид (код 0123, 3 класс опасности): 2025 г. – 0,0001 тонн, марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности): 2025 г. -0.00001 тонн, - оксид хрома (код 0203, 2 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. $-0.00001 \, \text{тонн}$, - метилбензол (код $0621, 2 \, \text{класс}$ опасности): $2025 \, \Gamma$. $-0.2128 \, \text{тонн}$, - бутилацетат (код 1210, 2 класс опасности): 2025 г. – 0,0562 тонн, - пропан-2-он (Ацетон) (код 1401, 2 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. $-0.1284 \, \text{тонн}$, - циклогексанон (код 1411, 2 класс опасности): $2025 \, \Gamma$. $-0.0682 \, \text{тонн}$, уайт-спирит (код 2752, 2 класс опасности): 2025 г. – 0,12 тонн, - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 2025 г. – 3,4504 тонн. Ожидаемые нормируемые выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период эксплуатации составят: 2025-2033 гг. – 151, 536918 т/год, в том числе: - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 1,18722 т/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) -29,27964 т/год; - азота диоксид (код 0301, 2 класс опасности) -9,53736 т/год; - азота оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 9,4008 т/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) - 44,220408 т/год; - сероводород (код 0333, 3 класс опасности) - 0,0000996 т/год; - масло минеральное (код 2735, 3 класс опасности) - 0,000072 т/год; - алканы С12-19 (код 2754, 3 класс опасности) - 3,492350444 т/год; - акролеин (код 2754, 3 класс опасности) - 0,27612 т/год; - формальдегид (код 2754, 3 класс опасности) - 0,27612 т/год; пыль неорганическая SiO2 менее 20% (код 2909, 3 класс опасности) – 0,220932 т/год. - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 53,645796 т/год. Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива...

- 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 отсутствуют..
- 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 Отходы, образующиеся в период эксплуатации предприятия: 15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) Образуется в процессе использования обтирочного материала (ветошь, тканевые обрезки, куски неликвидного текстиля и поношенной одежды) для протирки механизмов, деталей, станков и машин и иных процессов сбора нефтепродуктов. Сбор промасленной ветоши осуществляется в емкости. Емкости запрещается ставить вблизи нагретых поверхностей и мест возможного возгорания. Количество -0,141 т/год. 15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Отработанный сорбционный фильтр) Установка очистки вод-фильтрующий патрон (колодец №1 (№2)) с комбинированный загрузкой серии ФПК разработан и выпускается Группой компаний «Полихим». Фильтрующий патрон ($\Phi\Pi$) предназначен для очистки ливневых сточных вод и технической воды от взвешенных веществ, нефтепродуктов. В качестве сорбционной загрузки в ФП используется модифицированный азотсодержаший уголь МАУТУ 0320-001-23363751-2002 производства ООО НПП « Полихим». По мере накопления отходы в полном объеме передаются заводу изготовителю или передаются по договорам со специализированными организациями. Количество - 0,18 т/год. 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные)) В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. Количество – 2,25 т/год. 10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (Золошлаковые отходы) Образуются при сжигании угля в печах отопления. Отход временно складируется в закрытый контейнер, установленный на специально подготовленной площадке, с последующей передачей специализированной организации. Количество – 12 т/год. 17 01 01 Бетон (Отходы асфальтобетона) Отходы образуются в результате производства асфальтобетона. Образуется брак, который составляет 10 % от всего объема производимого асфальтобетона. Временное накопление отходов на территории предприятия

осуществляется на специально оборудованной площадке. В дальнейшем отходы в полном объеме используются при строительстве дорог. Объем образования составит — 24500 т/год. Данные отходы временно будут складироваться на специально оборудованной бетонированной площадке и по мере накопления утилизироваться специализированной организацией по договору. Отходы, образующиеся на период строительно-монтажных работ: 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные)) В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору. Количество — 0,0625 т/год. 12 01 13 Отходы сварки Остатки и огарки сварочных электродов Данные отходы образуются при проведении сварочных работ с использованием электродов. Огарки и остатки от сварочных электродов по мере накопления будут утилизироваться специализированной организацией. Количество — 0,00015 т/год..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение Департамент экологии по области Абай..
- 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) Атмосферный воздух. Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое. Состояние экологической обстановки в районе расположения предприятия определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Производственная деятельность автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. Ближайший водный объект, р. Карауылозек, расположенная в юго-западном направлении от участка на расстоянии 1,144 км., т.е. вне водоохранных зон и полос реки. Земельные ресурсы и почвы. Почвообразующими породами на рассматриваемой площадке являются элювиоделювиальные отложения. Территория относится к полупустынной подзоне светло-каштановых почв и характеризуется большим разнообразием почвенного покрова. Оно выражается в наличии почв различного ряда увлажнения, в изменении механического состава от песчаного до тяжелосуглинистого. Наряду с нормальными имеются почвы с солонцеватыми, засоленными и солонцами. На участке имеются следующие типы почв: • светло-каштановые глубоковскипающие среднемощные; •лугово-светло-каштановые среднемощные; • светло-каштановые. глубоковскипающие сильно солонцевато-солончаковатые среднемощные. Растительный мир. Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен вязом, жимолостью, карагайником. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют. Животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. К классу пресмыкающихся относится прыткая ящерица. Представителями орнитофауны района являются птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона. К классу млекопитающих из отряда грызунов относятся: полевая мышь, крот алтайский. Непосредственно на площадке животные отсутствуют в связи с близостью действующего объекта. Среди животных, обитающих в районе, занесенных в Красную книгу нет..
 - 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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь, отработанный сорбционный фильтр. Отходы будут складироваться в специальные контейнеры, на оборудованной площадке и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев. - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района...

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: отсутствие сбросов в водный объект; проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки; складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рассматриваемый земельный участок имеет площадь 4,0 га, кадастровый № 23-236-011-234. Целевое назначение участка для строительства и обслуживания Приложения (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении) асфальтоостонного завода и производственной базы. Альтернатива не предусматривается..
- 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): Шарипов Е.Е.

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



