

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

KZ07RYS00477970

09.11.2023 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 "Евразийская Сырьевая Компания", 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица Абая, здание № 96, 170240028238, АБИШЕВ ДУЛАТ ОЛМЕСКУЛОВИЧ, 87017503822, t-gulija@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) Предполагается дробление строительного камня. Дробление до фр.5, 20 и 40. Годовой объем перерабатываемого строительного камня составит 100 000 тонн. Производственная база включающая: котельную, кузнецу, сварочный цех, аккумуляторный цех, склад – гараж, мастерские, локомотивное депо, склад СМ, гараж, 2 дробильно-сортировочных комплекса. Прил.1 ЭК РК: 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год..

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 проводилась в 2017 году, № KZ30VDC00064521 от 25.10.2017 года. Производственная база в п.Гранитный приобретен ТОО «Евразийская Сырьевая Компания» у АО «Народный сберегательный банк Казахстана» по Договору купли-продажи недвижимого и движимого имущества и акту приема-передачи от 10.06.2022 года. Ранее производственная база принадлежала ТОО «Ардагер-Неруд», на которую в 2017 году было получено заключение государственной экологической экспертизы № KZ30VDC00064521 от 25.10.2017 года. В заключении описаны две промплощадки: промплощадка №1 карьер и промплощадка №2 производственная база. По Договору купли-продажи во владения ТОО «Евразийская Сырьевая Компания» перешла только промплощадка №2.;

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) заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении объект расположен на

территории Зерендинского района Акмолинской области в 12 км к северо-западу от г. Кокшетау и в 1,3 км к северо-западу от п. Гранитный. Производственная база включающая: котельную, кузницу, сварочный цех, аккумуляторный цех, склад – гараж, мастерские, локомотивное депо, склад СМ, гараж, 2 дробильно-сортировочных комплекса. Территория расположена в 1300 м на запад от п. Гранитный. Ближайший водный объект – река Чаглинка, расположенное в северном направлении на расстоянии 1700 м. Географические координаты угловых точек 1. 53°24'59.02"С, 69°23'2.35"В 2. 53°24'50.02"С, 69°22'46.68"В 3. 53°25'2.32"С, 69°22'22.05"В 4. 53°25'7.37"С, 69°22'41.11"В Выбор места расположения производственной базы обусловлено тем, что база является существующей, и была приобретена у АО « Народный сберегательный банк Казахстана» по Договору купли-продажи недвижимого и движимого имущества и акту приема-передачи от 10.06.2022 года..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предполагается дробление строительного камня. Дробление до фр.5, 20 и 40. Годовой объем перерабатываемого строительного камня составит 100 000 тонн. Производственная база включающая: котельную, кузницу, сварочный цех, аккумуляторный цех, склад – гараж, мастерские, локомотивное депо, склад СМ, гараж, 2 дробильно-сортировочных комплекса..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Котельная предназначена для отопления административного здания ТОО, отапливаемого гаража, депо. В котельной установлена три котла: ДКВР -4-13 рабочий, КЕ-6,5-14с резервный, ДКВР -4-13 на консервации. Режим рабочего котла ДКВР-4-13,24 час/сутки, 5160 час/год. Продолжительность отопительного периода 215 дней. В качестве топлива используется уголь Майкубенский Карагандинского бассейна, расход составляет 300 тонн в год. Улов твердых частиц в дымовых газах, выделяющихся в процессе сжигания угля производится в батарейном циклоне марки БЦ с КПД очистки - 85% и дымососе ДН-11 производительностью 14000 м3/час. Также предусмотрено автоматическое гидрозолоудаление, пыление при этом не происходит. Уголь храниться на открытой площадке, размером 5*20 м, высотой 6м. Зола также складывается на открытой площадке, размером 5*8 м, высотой 2м. В кузнице производитсяковка металлических изделий. Нагрев изделий осуществляется в кузнечном горне. Используется уголь Майкубинского месторождения Карагандинского бассейна. Годовой расход угля 3 тонны в год. Режим работы горна 5 час/сутки , 200 час/год. Сварочный цех. Для сварочных работ предназначены 2 стационарных сварочных аппарата. Расход электродов МР-4 составляет 2000 кг/год, УОНИ 2000 кг/год. Время работы аппаратов 8 час/сутки, 2000 час/год. Газовая резка металла. Максимальная толщина разрезаемой стали углеродистой 20 мм. Время работы газорезки - 8 час/сут, 2000 час/год. Участок топливной аппаратуры оборудован стендом для регулирования топливной аппаратуры КИ-921 М. Для испытания дизельной топливной аппаратуры. Чистое время испытаний в день – 1 час, 240 час/год. Аккумуляторный участок. Предназначен для зарядки аккумуляторов. За год проводится 152 заряда батарей (108 аккумуляторов емкостью 190 А.ч., 24 аккумулятора емкостью 132 А.ч., 20 аккумуляторов емкостью 75 А.ч. Время зарядки батарей составляет 8 час/сут, 240 час/год. Максимально за один раз заряжается 4 аккумулятора . Склад-гараж. Обработка местных поврежденных камер производится на шероховальном станке. Время работы станка 1 час/сут, 240 час/год. Для приготовления клея используется бензин . Годовой расход бензина 10 кг. Время приготовления , нанесения и сушки клея 1 час/сут, 240 час/год. Вулканизатор 1 шт. предназначен для вулканизации шин и камер. Вулканизация производится сырой резиной по давлением , расход сырой резины 30 кг/год. Время работы вулканизатора 1 час/сут, 240 час/год. Заточный станок 1 шт, диаметр абразивного круга 150 мм. Время работы станка 1 час/сут, 80 час/год. Для ремонтных работ теплотрассы на территории вспомогательного производства используется передвижной сварочный аппарат . При ручной электросварке используются штучные электроды марки; МР-4. МР-4 составляет 700 кг/год. Время работы аппарата - 8 час/сутки. 240 час/год. Токарная мастерская Токарный станок 4 шт. Время работы станков 8 час/сут, 400 час/год. Потребляемая мощность 3,5 кВт. Сверлильный станок 3шт.Время работы станков 6 час/сут. , 300 час/год. Потребляемая мощность 3,5 кВт. Охлаждение станков осуществляется эмульсолом. Фрезерный станок 2 шт. Время работы станков 4 час/сут. , 200 час/год. Потребляемая мощность 3,0 кВт. Слесарная мастерская Вертикально-сверлильный станок 1 шт.Время работы станка 2 час/сут., 200 час/год. Потребляемая мощность 3,5 кВт. Заточный станок 1шт., диаметр абразивного круга 150 мм. Время работы станка 2 час/сут., 200 час/год. Столярная мастерская Станок фуговальный с ручной подачей СФ6-Г 1 шт.Время работы 1 час/сут., 200 час/год. Станок вертикально-сверлильный СВП -2 1 шт. Время работы 1 час/сут., 200 час/год. Заточный станок для заточки ножей 1 шт., диаметр абразивного круга 150 мм., время работы 1 час/сут., 100 час/год. Загрязняющее вещество пыль древесная Станок для смешанную раскря

пиломатериалов на зап гонки Цб-2 -час/сут, 200 час/год. Заточный станок для заточки ложей и пил - 1 шт., диаметр абразива ■ г .работы - I час/сут, 100 час/год. Деревообрабатывающие станки столярной мастерской не оборудованы г подсоединены к аспи.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства: нет, тк объект существующий. Продолжительность эксплуатации: Начало работ: октябрь 2023 год. Окончание работ: предполагаемый срок эксплуатации до 2040 года..

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 Дробильный агрегат устанавливается на территории п.Гранитный Зерендинского района, Акмолинской области. Территория расположена в 1,3 км северо-западнее от п.Гранитный. Площадь земельного участка 1 га. Целевое назначение земель: установка ДСУ.;

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 водных ресурсов: на период установки и эксплуатации дробилки вода привозная с села Гранитный. Расход воды на период эксплуатации: 8,64 м3. Для орошения на дробилке используется вода технического назначения. Расход на орошение: 28,8 м3/год. Ближайший водный объект река Чаглинка, расположено в северном направлении на расстоянии 1700 метров, в водоохранную зону (500 м) реки территория предприятия не входит.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) водных ресурсов: на период установки и эксплуатации дробилки вода привозная с села Гранитный. Расход воды на период эксплуатации: 8,64 м3. Для орошения на дробилке используется вода технического назначения. Расход на орошение: 28,8 м3/год. Ближайший водный объект река Чаглинка, расположено в северном направлении на расстоянии 1700 метров, в водоохранную зону (500 м) реки территория предприятия не входит.;

объемов потребления воды водных ресурсов: на период установки и эксплуатации дробилки вода привозная с села Гранитный. Расход воды на период эксплуатации: 8,64 м3. Для орошения на дробилке используется вода технического назначения. Расход на орошение: 28,8 м3/год. Ближайший водный объект река Чаглинка, расположено в северном направлении на расстоянии 1700 метров, в водоохранную зону (500 м) реки территория предприятия не входит.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов водных ресурсов: на период установки и эксплуатации дробилки вода привозная с села Гранитный. Расход воды на период эксплуатации: 8,64 м3. Для орошения на дробилке используется вода технического назначения. Расход на орошение: 28,8 м3/год. Ближайший водный объект река Чаглинка, расположено в северном направлении на расстоянии 1700 метров, в водоохранную зону (500 м) реки территория предприятия не входит.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) на территории Зерендинского района Акмолинской области, в 1,3 км на северо-запад от п.Гранитный. Объект не является объектом недропользования. ;

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 растительные ресурсы не используются. На территории расположения объекта древесно-кустарниковые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений не планируется. ;

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

объемов пользования животным миром На территории расположение объекта представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности

животных отсутствует. Животный мир не используется.;
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На территории расположение
объекта представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и
продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов
жизнедеятельности животных На территории расположение объекта представители видов объектов
животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных
отсутствует. Животный мир не используется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На территории расположение
объекта представители видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и
продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Животный мир не используется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,
изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков
использования Электроэнергия: существующая. Сжигание топлива в автотранспорте, планируется до конца
эксплуатации объекта. Предполагаемый расход топлива 10 литров в час.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,
уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов,
обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не ожидаются.

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) На период эксплуатации объект представлен 9 организованными и 36 неорганизованными
источниками выброса вредных веществ в атмосферу. Всего в выбросах от промплощадки на период
эксплуатации содержатся 28 загрязняющих веществ: пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, азота
диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, углеводороды предельные C12-C19,
сероводород, смесь углеводородов предельных C1-C5, железо оксид, марганец и его соединения, серная
кислота, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, смесь
углеводородов C6-C10, пентилены, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, бензин нефтяной,
масло минеральное, эмульсол, взвешенные частицы, пыль абразивная, пыль тонкоизмельченного
резинового вулканизата, тетраэтилсвинец, пыль древесная. Валовые выбросы вредных на период
эксплуатации составляет 316.84759673 тонн в год. .

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 Сброса загрязняющих веществ на
предприятии не планируется..

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 Прогнозируется образование
отходов потребления: 1) ТБО в количестве 10,8 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате
жизнедеятельности рабочих. Рекомендован отдельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура,
пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. 2) Огарки сварочных
электродов, в количестве 0,45 тонн, код отхода 12 01 13. Образуются при проведении сварочных работ.
Предусмотрено временное хранение и последующая сдача на утилизацию в специализированное
предприятие на договорной основе. 3) Золошлак, в количестве 69 тонн. Код отхода 19 01 16.
Предусмотрено временное хранение и последующая сдача на утилизацию в специализированное
предприятие на договорной основе. .

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

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 резко континентальный с суровой малоснежной зимой и сухим жарким летом. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Для климата характерна интенсивная ветровая деятельность. Среднегодовая скорость ветров составляет 5,0 м/сек. В холодное время года преобладают ветры южных направлений (Ю, ЮЗ, ЮВ), а в теплое время возрастает интенсивность ветров северных румбов. Помимо больших амплитуд колебаний сезонных температур, характерно значительное изменение суточных температур. Другой особенностью климата является небольшое количество атмосферных осадков, обилие тепла и света в период вегетации сельскохозяйственных культур, несоответствие между которыми обуславливает засушливость климата. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих воздух веществ. Гидросеть в районе представлена р. Чаглинка, протекающей с юго-запада на северо-восток в 1,8 км. к СВ от объекта. Река Чаглинка - типичная водная артерия Северного Казахстана с резкими сезонными колебаниями уровня и стока воды с плёсовым характером русла. Ширина русла обычно составляет 15-30м, глубина колеблется от 0,2-0,3м до 4,8м в глубоких плёсах. Средний многолетний расход воды русла в паводок изменяется от 9,90 до 14,2 м³/сек., а в межень от 0 до 0,009 м³/сек. Рассматриваемый объект располагается вне водоохранных зон и полос. Рассматриваемый объект располагается вне территорий гослесфонда. Фоновые исследования на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Месторождений подземных вод на планируемом участке работ не обнаружено. Таким образом оказанное воздействия на состояние водных ресурсов объектом будет кратковременным (во время строительства пирса). Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. Планируемые работы будут вестись в пределах отведенной площади. Таким образом, негативное влияние на земельные ресурсы и почвы, связанное с отходами производства и потребления незначительно. .

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 Атмосферный воздух. Основными источниками выбросов ЗВ в атмосферный воздух при строительстве является погрузочно-разгрузочные работы при устройстве фундамента. Концентрация загрязняющих веществ от данных источников в приземном слое атмосферы ни по одному из ингредиентов не превышает 1 ПДК; Объект располагается на одной промплощадке. По всем веществам нормативы выбросов ЗВ установлены на 2023-2032 года. Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: тщательную технологическую регламентацию проведения работ; организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха; обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Водные ресурсы. Вода с существующей скважины. Стоки сбрасываются в септик с последующим вывозом стоков ассенизаторскими машинами. Отходы производства . Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении промышленных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду. Основными мероприятиями являются: организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов; ведение постоянных мониторинговых наблюдений. При необходимости, с целью предупреждения или смягчения возможных экологических последствий образования и размещения отходов, будут предусмотрены и осуществлены дополнительные, соответствующие современному уровню и стадии производства инженерные и природоохранные

мероприятия. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости
Возможных формы трансграничных воздействий на окружающую среду не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий
Организационные мероприятия включают в себя следующие организационно-технологические вопросы: тщательную технологическую регламентацию проведения работ; организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; организацию и проведение мониторинга загрязнения атмосферного воздуха; обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности; пылеподавление подъездных автодорог. Не допускать утечек ГСМ на местах стоянки и заправки автотракторной техники. Не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д. Производить регулярное техническое обслуживание техники. тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа; временный характер складирования отходов в специально отведенных местах до момента их вывоза в места согласованные с СЭС; выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова; утилизация и сдача производственных отходов в специализированные предприятия; передислокация всех технологических транспортных средств с участка строительства; - размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; - максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационально использования сырья и материалов, используемых в производстве; - рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; - закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; - принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов топлива; - повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Использование альтернативных достижений целей не представляется возможным, так как месторасположение дробильного агрегата обусловлено тем, что база является существующей, и была приобретена у АО «Народный сберегательный банк Казахстана» по Договору купли-продажи недвижимого и движимого имущества и акту приема-передачи от 10.06.2022 года Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

АБИШЕВ ДУЛАТ ОЛМЕСКУЛОВИЧ

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



