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

KZ64RYS00644075 27.05.2024 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 ответственностью "Кызылту", 020800, Республика Казахстан, Акмолинская область, Ерейментауский район, Бестогайский с.о., с.Кызылту, улица Болашак, дом № 11, 070340013351, МУХИДЕНОВ ЭРИК ЗЕЙНУЛЛОВИЧ, 87084402842, info@KYZYLTU.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) Намечаемая деятельность строительство подъездной автомобильной дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей. Общая протяженность проектируемой дороги 4,75752 км. Намечаемая деятельность не соответствует пп.8.3 раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее ЭК РК) строительство новых и (или) реконструкция существующих автомобильных дорог общего пользования I технической категории с непрерывной протяженностью 10 км и более. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным. Намечаемая деятельность соответствует пп.7.2 раздела 2 приложения 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400 -VI (строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более). Таким образом, проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект намечаемой деятельности планируется разместить по адресу: село Кызылту, Ерейментауский район, Акмолинская область. Географические координаты участка: 1)51° 52'54,23" сш; 72°34'14,75 в.д. 2) 51° 52'47,04" сш; 72°34'43,34 в.д. 3) 51° 52' 40,97" сш; 72°35'18,76 в.д. 4) 51° 52'30,23" сш; 72°36'15,40 в.д. 5) 51° 52'46,93" сш; 72°36'55,07 в.д. Расстояние до ближайшей жилой зоны (с.Кызылту) составляет 1,4 км в южном направлении от участка проектирования. Ближайший водный объект (р. Кедей), расположена на пути прокладки моста. Согласно Постановления Акимата Акмолинской области «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» от 3 мая 2022 года № А-5/222, для водного объекта принимается размер водоохранной полосы 35 метров, водоохранной зоны – 500 м участок проектирования расположен в водоохранной зоне вне водоохранной полосы реки Кедей. Опоры для моста, будут установлены на расстоянии 60 метров от края реки по обе стороны. Таким образом, все работы по реализации намечаемой деятельности будут проводиться за пределами водоохранных полос (на расстоянии не менее 35 м от уреза воды). Реализация намечаемой деятельности обеспечит подъезд и транспортное развитие инженерной инфраструктуры к предприятию ТОО «Кызылту», что повлечет за собой, создание благоприятных условий, здоровой и удобной жизнедеятельности людей. Данный факт послужил основной причиной выбора данного участка, в связи с чем, альтернативные варианты по выбору других мест не рассматривались..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные сооружения планируемые к размещению на участке и их характеристики: Автомобильная дорога: Принятая техническая категория IV; Конструкция дорожной одежды переходного типа, нежесткая; Расчетная скорость движения 80 км/час; Ширина проезжей части 6 м; Ширина полосы движения 3 м; Число полос движения 2; Ширина дорожной одежды 7 м; Ширина обочины 2 м. Мост: Длина 58 м; Схема моста 15\*15\*15; Габариты Г-8+2\*1,5; Ширина полосы движения 3 м; Число полос движения 2 шт; Угол пересечения оси дороги с пересекаемым препятствием 90°; Ширина краевой полосы безопасности на мосту 1м; Ширина тротуаров 0,75 м; Количество тротуаров 2 шт; Полная ширина моста 11,2 м; Расчетные временные нагрузки А14, НК-120, НК-180. В продольном сечении мост представляет собой многопролетную арку кругового очертания внутренним радиусом 7,5 м с жестким защемлением пят в железобетонном фундаменте. Высота арки в свету составляет 8 м. Искуственные водопропускные сооружения: Круглая гофрометаллическая труба отвода 2\*2 м; Круглая гофрометаллическая труба отвода 2\*2 м; Круглая гофрометаллическая труба отвода 2\*2,5 м..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основной деятельностью данной производственной площадки будет являться строительство подъездной дороги IV категории с однополосным мостом через реку Кедей. В целях реализации намечаемой деятельности будут проводиться: земляные, электросварочные, малярные, газорезательные, битумные, буровые, газосварочные работы. Также предполагается использовать следующие механизмы, материалы и оборудование: инертные материалы, сухие строительные смеси, ДЭС, компрессор, механическая обработка материалов, автотранспортную технику..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Точная дата начала проведения строительно-монтажных работ будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно август 2024 года. Продолжительность строительно-монтажных работ составит 5 месяцев.
- 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 Объект намечаемой деятельности планируется разместить по адресу: село Кызылту, Ерейментауский район, Акмолинская область. Географические координаты участка: 1) 51° 52′54,23″ сш; 72°34′14,75 в.д. 2) 51° 52′47,04″ сш; 72°34′43,34 в.д. 3) 51° 52′40,97″ сш; 72°35′18,76 в.д. 4) 51° 52′30,23″ сш; 72°36′15,40 в.д. 5) 51° 52′46,93″ сш; 72°36′55,07 в.д. Расстояние до ближайшей жилой зоны (с.Кызылту) составляет 1,4 км в южном направлении от участка проектирования. Ближайший водный объект (р. Кедей), расположена на пути прокладки моста. Согласно Постановления Акимата Акмолинской области «Об установлении

водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» от 3 мая 2022 года № А-5/222, для водного объекта принимается размер водоохранной полосы 35 метров, водоохранной зоны — 500 м участок проектирования расположен в водоохранной зоне вне водоохранной полосы реки Кедей. Опоры для моста, будут установлены на расстоянии 60 метров от края реки по обе стороны. Таким образом, все работы по реализации намечаемой деятельности будут проводиться за пределами водоохранных полос (на расстоянии не менее 35 м от уреза воды). Функциональное значение проектируемого объекта — обеспечение подъезда и транспортного развития инженерной инфраструктуры к предприятию ТОО «Кызылту», в соответствии с современными нормами и требованиями, с целью создания условий благоприятной, здоровой и удобной жизнедеятельности людей.;

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 объекта намечаемой деятельности в период его эксплуатации не потребуется. Для водоснабжения строительной площадки также будет применяться привозная вода. Ближайший водный объект (р. Кедей), расположена на пути прокладки моста. Согласно Постановления Акимата Акмолинской области «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» от 3 мая 2022 года № А-5/222, для водного объекта принимается размер водоохранной полосы 35 метров, водоохранной зоны — 500 м участок проектирования расположен в водоохранной зоне вне водоохранной полосы реки Кедей. Опоры для моста, будут установлены на расстоянии 60 метров от края реки по обе стороны. Таким образом, все работы по реализации намечаемой деятельности будут проводиться за пределами водоохранных полос (на расстоянии не менее 35 м от уреза воды).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.;

- объемов потребления воды На период эксплуатации водоснабжение не потребуется. Период строительства: хозяйственно бытовые нужды 69,525 м3/пер.стр.; технические нужды 5501,8 м3/пер.стр.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период эксплуатации водоснабжение не потребуется. Период строительства: пылеподавление (вода технического качества), использование для питья и других бытовых целей (вода питьевого качества). Отведение хоз-бытовых стоков в период строительства будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик), либо биотуалет. Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сбросы исключены.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. в объектом намечаемой деятельности недропользование не предусмотрено.;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с их отсутствием на участке размещения объекта намечаемой деятельности.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

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

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

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

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

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительно-монтажных работ предположительно будут использованы: песок (8359,46 м3), щебень от 20 мм (2129,48 м3), щебень до 20 мм (103,35 м3), ПГС (14850,66 м3). Все материалы будут приобретены у сторонних организаций. Электроснабжение на период СМР будет предусмотрено путем подключения к существующим сетям. Теплоснабжение на период проведения работ будет предусмотрено посредством электрических нагревателей. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют, т.к. при производстве бетона не применяются дефицитные, уникальные и невозобновляемые природные ресурсы.
- 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 выбросы загрязняющих веществ отсутствуют. На период строительства предполагаемый объем выбросов 13.513 т. Предполагаемый перечень выбрасываемых ЗВ: железо (II, III) оксиды (3 к/о), кальций оксид (н/к), марганец и его соединения (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), углерод оксид (4 к/о), ксилол (3 к/о), бутилацетат (4 к/о), метилбензол (3 к/о), диметилбензол (3 к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о), ацетон (4 к/о), керосин (н/к), уайт-спирит (н/к), алканы С12-19 (4 к/о), взвешенные частицы (3 к/о), пыль абразивная (н/к), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 к/о), азота диоксид (2 к/о), сера диоксид (3 к/о), фтористые газообразные соединения (2 к/о), фториды неорганические плохо растворимые (2 к/о) и пр. Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению 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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.
- 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 На период эксплуатации образование отходов производства и потребления не предусматривается. В период СМР будут образовываться 4 вида отходов, из них 1 опасный и 3 неопасных видов: - Смешанные коммунальные отходы (200301- неопасные) – 1,84 т. Образуются в процессе жизнедеятельности персонала рабочих. - Отходы сварки (120113 - неопасные) – 0,05 т. Образуются при проведении сварочных работ. - Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (150110\*) - 0,3 т. Образуется в процессе проведения малярных работ. - Смешанные отходы строительства и сноса (17 09 04 - неопасные) – 2700 т/год. Образуются в результате проведения строительных работ. Временное хранение отходов (не более 6 месяцев, для смешанных коммунальных отходов не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях либо на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и

переноса загрязнителей отсутствует. .

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»; Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству города и области..
- 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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды г. Астана и Акмолинсклой области за 1 квартал 2024 года), уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Астана оценивался как очень высокий, он определялся значением СИ=5,7 (высокий уровень) по сероводороду в районе поста № 8 и НП=100% (очень высокий уровень) по сероводороду в районе постов № 8,10. Ближайший населенный пункт, в котором осуществляются наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха является г. Астана. Максимально-разовые концентрации взвешенные частицы (пыль) – 1,4 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-2,5 – 5,5 ПДКм.р., взвешенных частиц PM-10-3,0 ПДКм.р., диоксид серы -4,0 ПДКм.р., оксид углерода -2,0 ПДКм.р., диоксида азота -4,9ПДКм.р., оксид азота – 2,5 ПДКм.р., сероводорода – 5,7 ПДКм.р., озона – 1,5 ПДКм.р. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Превышения ПДК среднесуточных концентраций по городу наблюдались по диоксиду серы – 1,8 ПДКс.с., диоксиду азота – 1,4 ПДКс.с., озону – 2,4 ПДКс.с. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует...
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее -Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможный был определен 2 типа воздействий, как невозможные - 25 типов воздействий, согласно критериям п.25 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Образование опасных отходов производства и (или) потребления; - Является источником физических воздействий на природную среду. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте,

- принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (более 180 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено пылеподавление орошением на источниках со значительным пылевыделением. Предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: 1. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 2. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы специализированным организациям на договорной основе. 3. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 4. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок бытовых и других отходов производства и потребления. При производстве работ не планируется использование химических реагентов, все механизмы будут обеспечены масло улавливающими поддонами. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключат образование неорганизованных свалок..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель намечаемой деятельности обеспечение подъезда и транспортного развития инженерной инфраструктуры к предприятию ТОО «Кызылту», в соответствии с современными нормами и требованиями, с целью создания условий благоприятной, здоровой и удобной жизнедеятельности людей. Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности) является необоснованным, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности вызвана повышением спроса на дорожно-приложения (документы), полтверждающие сведения указанные в заявлении): полтверждающие сведения реализации проекта не выявлены..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): МУХИДЕНОВ ЭРИК ЗЕЙНУЛЛОВИЧ

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



