

KZ19RYS01493732

05.12.2025 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 "City Group Kazakhstan", 150000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕТРОПАВЛОВСК Г.А., Г.ПЕТРОПАВЛОВСК, улица 3-я Сенная, дом № 54А, 160440010746, БЕНДЕР ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ, 87021889815, citygroupkazakhstan@bk.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) ТОО «CITY GROUP KAZAKHSTAN» является действующим предприятием и расположен в Северо-Казахстанской области, г. Петропавловск, ул. 3-я Сенная, уч.54 «В». Основным видом деятельности является: оптовая торговля ломом и отходами черных и цветных металлов. На основании раздела 1 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данный объект не попадает под требования пунктов и подпунктов данного раздела, для которых проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. На основании раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данный объект попадает под требования пунктов и подпунктов данного раздела, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным - площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м<sup>2</sup>, или в количестве свыше 1 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) Существенных изменений в деятельности объекта нет. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось. Согласно раннему выданному разрешению на эмиссию в окружающую среду № KZ87VDD00069040 от 09.03.2017 года выданным КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области» данное предприятие располагалось по адресу: г. Петропавловск, ул. 3-я Сенная, 54 «А». На существующее положение ТОО «CITY GROUP KAZAKHSTAN» располагается по адресу: г. Петропавловск, ул. 3-я Сенная, 54 «В».; 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) Существенных изменений в виду деятельности нет. 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 Предприятие планирует деятельность по адресу – Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. 3 Сенная, уч. 54 «В». Территория предприятия для ведения деятельности является арендованной. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 270 метров от границ земельного участка в юго-восточном направлении. Другого выбора мест расположения объекта не предусматривается.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планируемое годовое количество принимаемого лома черных и цветных металлов составит - 22 000 тонн. Предприятие не будет заниматься переработкой принимаемого металлолома. Предприятие планирует осуществлять прием и контроль металлолома, сортировку по материалам, временное хранение готовой продукции, подготовка лома к отгрузке в течение 3-10 дней переработчикам. Единовременный объем хранения не превышает 1000 тонн, лом не складывается на постоянной основе (оперативно реализуется партнерам). Производство ТОО «CITY GROUP KAZAKHSTAN» состоит из участка приема лома металлов, бытовое помещение (вагончик), склад для инвентаря, инструмента и хозяйственных материалов, участка резки и сварки. При работе с металлоломом будут использоваться следующие инструменты и механизмы – два пропановых резака, «болгарка», инверторный сварочный аппарат. Для отопления вагончика предусмотрена самодельная печь, работающая на твердом топливе, топливом является уголь Шубаркульского месторождения с годовым расходом 5,0 тонн. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На территорию предприятия лом металлов доставляется автомобильным транспортом. Лом разгружается на специально отведенную открытую площадку временного хранения принятого лома. Первым этапом подготовки лома к реализации является его сортировка по крупности, качеству и проведение дозиметрического осмотра на предмет наличия/отсутствия гамма и бета излучения. Далее лом, имеющий подходящие габариты для транспортировки отправляется на склад для реализации, а лом, имеющий большие габариты направляется участок резки. Для резки лома больших габаритов используются два пропановых резака и «болгарка» с диаметром режущего диска 180-230 мм. Количество используемых кислородных баллонов составляет 250 шт. в год, количество используемых газовых баллонов с пропанобутановой смесью составляет 80 шт. в год. Количество используемых режущих дисков составляет 40 шт. в год. Разрезанный лом подготавливается к реализации с использованием инверторного сварочного аппарата. Количество используемых электродов составляет 10,0 кг в год, сварочной проволоки – 10,0 кг. В целях создания благоприятных условий для работы на открытой местности, предусмотрен вагончик для обогрева рабочих в зимнее время. Для отопления вагончика предусмотрена самодельная печь. Расход угля Шубаркульского месторождения составляет 5,0 тонн в год. Уголь для отопления доставляется в закрытый с 3-х сторон склад. Зола размещается в металлический контейнер. По мере заполнения зола вывозится специализированной организацией на основании поданной заявки. Территория участков приема, сортировки, подготовки и временного хранения имеет подготовленное бетонное покрытие..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Эксплуатация планируется с февраля 2026 года. Предположительные сроки намечаемой деятельности – февраль 2026 год..

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 Целевое назначение земельных участков: для здания склада Площадь земельного участка составляет – 0,5528 га. Географические координаты угловых точек участка: 1. 54°52'40.39"С, 69°10'24.44"В; 2. 54°52'41.41"С, 69°10'28.39"В; 3. 54°52'41.60"С, 69°10'28.29"В; 4. 54°52'41.96"С, 69°10'29.81"В; 5. 54°52'41.53"С, 69°10'30.11"В ; 6. 54°52'42.08"С, 69°10'31.93"В; 7. 54°52'41.79"С, 69°10'32.14"В; 8. 54°52'41.05"С, 69°10'29.99"В; 9. 54°52'40.56"С, 69°10'30.42"В; 10. 54°52'38.37"С, 69°10'24.32"В.;

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 Согласно СНиП РК СП РК 4.01-101-2012 « Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений» на хозяйственно-питьевые нужды– 25 л/сут. на одного работающего. Расход воды на период эксплуатации составит  $0.025 \text{ м}^3/\text{сутки} \times 10 \text{ человек} = 0,25 \text{ м}^3/\text{сутки}$ . Объем хозяйственных стоков на период эксплуатации составит  $0,25 \text{ м}^3/\text{сутки}$ . На период эксплуатации объекта водоснабжение для рабочих предусмотрено привозное (бутилированная вода). Хозяйственные стоки отводятся в герметичный выгреб объемом 10 м<sup>3</sup>, который по мере заполнения будет откачиваться спец. предприятием на договорной основе. Расстояние до ближайшего водного объекта составляет более 3300,0 км в северо-западном направлении (р.Ишим) от объекта. Разработка проекта по установлению водоохранных зон и полос не требуется. Таким образом, объект не расположен водоохраной зоне, засорение и загрязнения водного объекта не предусматривается. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение для рабочих привозное в бутилированных 5 литровых канистрах. Водоснабжение на технические нужды не предусматриваются. ; объемов потребления воды Потребление воды с водного источника не планируется; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов не планируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не планируется.;

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 Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. ;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользованием животного мира не предусматривается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных 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

В результате намечаемой деятельности на период эксплуатации объекта предполагается использовать электроэнергию – до 100 000 кВт, уголь Шубаркульского месторождения в количестве 5,0 тонн в год, сварочные электроды в количестве 10,0 кг в год, кислородные баллоны 250 шт. в год, газовые баллоны с пропан-бутановой смесью 80 шт. в год, режущие диски 40 шт. в год. Планируемое количество лома металлов к приему и отправке составляет 22 000 тонны в год. Все материалы будут приобретаться у сторонних организаций на основании договоров с оформлением всех необходимых учетных документов.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и

не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается..

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) Расчет выбросов на период строительства не проводился, т.к. на территории уже имеется вагончик, участок приема лома, участок резки и сварки. На территории площадки на период эксплуатации имеется 5 неорганизованных источника выброса и 1 организованный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержатся следующие загрязняющие вещества: железо оксиды (3 класс опасности) - 0.073349 тонн, марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0.0011258 тонн, азота диоксид (2 класс опасности) - 0.037592 тонн, азот оксид (3 класс опасности) - 0.0061087 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0.0477 тонн, углерод оксид (4 класс опасности) - 0.194766 тонн, фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0.000004 тонн, взвешенные вещества (3 класс опасности) - 0.0792 тонн, пыль неорганическая содержащая двуокись кремния более 70% (3 класс опасности) - 0.036 тонн, пыль неорганическая содержащая двуокись кремния 70-20% (3 класс опасности) - 0.28290328 тонн, пыль неорганическая содержащая двуокись кремния менее 20% (3 класс опасности) - 0.000065 тонн. Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ составит на период эксплуатации - 0.75881378 т/год. Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды не предусматривается, предложения по достижению предельно- допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Количество образующихся отходов на период строительства не отражается, т.к. на территории уже имеется вагончик, участок приема лома, участок резки и сварки. В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 0,8 т/г (неопасные), зольный остаток от сжигания угля – 1,8 тонны (неопасные), огарки сварочных электродов – 0,0003 тонны (неопасные), лом абразивных кругов – 0,07 тонн (неопасные). Кроме того на объекте планируется принимать лом черных металлов в количестве - 20 000,0 тонн в год (неопасные), лом цветных металлов в количестве – 2 000,0 тонн в год (неопасные). Смешанные коммунальные отходы и золошлак будут вывозиться сторонними специализированными организациями на договорной основе. Огарки сварочных электродов и лом абразивных кругов будут размещаться с металлоломом. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

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 потребуется: Разрешение на воздействие..

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 рассматриваемого района, резко-континентальный, выражающийся в резких

переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Фоновые исследования атмосферного воздуха. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 3 квартал 2025 года наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Петропавловск проводятся на 4 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб и на 2 автоматических станциях. В целом по городу определяется 9 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) озон (приземный); 7) сероводород; 8) фенол; 9) формальдегид. По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, определялся значением СИ равным 8,1 (высокий уровень) и НП=5% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДКс.с. Максимально - разовая концентрации сероводорода – 8,1 ПДКм.р. оксида азота – 1,15 ПДКм.р. диоксида азота – 3,0 ПДКм.р. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Фоновые исследования качества поверхностных вод. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 3 квартал 2025 года наблюдения за качеством поверхностных вод по СКО на 2-х водных объектах (река Есиль, вхр.Сергеевское), в 6 створах. При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 47 физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения, температура, взвешенные вещества, удельная электропроводность, цветность, прозрачность, запах, водородный показатель (рН), растворенный кислород, % насыщения кислородом, расход, сухой остаток, БПК<sub>5</sub>, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды. В 3 квартале 2025 г. качество воды реки Есиль относится к 4 классу, вхр. Сергеевское – относится к 4 классу. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо- Казахстанской области являются взвешенные вещества и фенолы. За 3 квартал 2025 года в поверхностных водах на территории Северо-Казахстанской области случаев высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) – не зарегистрировано. Радиационно фоновые исследования. По данным информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды СКО за 3 квартал 2025 года наблюдения за уровнем гамма-излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Возвышенка, Петропавловск, Сергеевка). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,01–0,19 мкЗв/ч (норматив – до 5 мкЗв/ч). В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории СКО проводилось на 2-х метеорологических станциях (Петропавловск, Сергеевка) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,0–3,9 Бк/м<sup>2</sup>. Средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно - допустимый уровень. Почвенные фоновые исследования. В городе Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, сод.

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. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны и санитарно-защитной зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе ЖЗ и СЗЗ. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Земельные ресурсы. На территории производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. При эксплуатации объекта не окажет негативного воздействия на земельные ресурсы. Образующиеся в процессе деятельности предприятия отходы будут храниться в

контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со специализированными организациями. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу существенно не повлияют на растит. мир. Исполз. растительного мира не предусматривается. Влияние на растит. оценивается как допустимое. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир предусмотрены следующие мероприятия: хранение угля в закрытом с 3-х сторон складе, хранение золошлака в металлическом контейнере с крышкой, сбор образующихся отходов в процессе проведения работ в специально отведенные металлические контейнеры, обустройство участков работ и временного хранения бетонным покрытием, обучение персонала основам экологических норм. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют..

- 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):  
Бендер О.

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



