

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

KZI1RYS00291367

21.09.2022 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 "КазМетКор", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, Район "Байконур", улица Амангелді Иманов, дом № 9, Квартира 12, 180740015761, МНАЦАКАНЯН АРТУР РАФИКОВИЧ, +77017501809, o.tereshchenko@asialom.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) Наименование: ТОО «КазМетКор» Фактический адрес: Республика Казахстан, индекс 010000, г. Нур-Султан, р-н Байконур, ул. Аксенгір, д. 7/1 Юридический адрес: Республика Казахстан, индекс 010000, г. Нур-Султан, ул. А.Иманова, дом 9, кв 12. БИН: 180740015761 Данные о первом руководителе: Директор ТОО – Мнацакян Артур Рафикович, действующий на основании Устава Телефон: 8 (7172) 677190 адрес электронной почты: o.tereshchenko@lom.com.kz. Деятельностью ТОО «КазМетКор» является оптовая торговля ломом и отходами черных и цветных металлов. Классификация согласно приложения 1 ЭК РК: данный вид деятельности подходит к п.6.8, раздел 2 Приложения 1 ЭК РК площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м2, 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для данного предприятия 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду данному предприятию выдано не было..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «КазМетКор» имеет Договор доверительного управления имуществом № 921 от 03.11.2021 на производственную базу из АБК с гаражом кадастровый номер 21:324:061 :1248:7/1/А; железнодорожный путь кадастровый номер 21:324:061:1248:7/1; административно-бытовой корпус, гараж кадастровый номер 21:324:061:1248:7/1/ В; Гараж кадастровый

номер 21:324:061:1248:7/1/Б; Земельный участок 1,4956 га кадастровый номер 21:324:061:1248. А так же Акт на право частной собственности на земельный участок № 121202200002400 от 28.02.2022 г. Целевое назначение участка: эксплуатация АБК с гаражом. В связи с этим ведение работ на иных территориях является нецелесообразным. Расстояние до ближайшей жилой зоны – 20 метров в западном направлении. Ближайшие предприятия – вагонно-ремонтный завод..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предприятие является действующим и имеет в своем составе следующие объекты: - Административно-бытовое здание; - Железнодорожный путь; - Гараж; - Площадка для металлолома площадью 600 м<sup>2</sup>. Площадка имеет бетонное покрытие и бетонное ограждение. Годовое поступление металлолома - 3000 тонн. Единовременное накопление поступающего металла 120 тонн..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технологические процессы переработки металлолома - резка и прессование. Производятся сварочные работы ручной дуговой сваркой штучными электродами марки МР - 4. Режим работы 5 часов в день, 1500 часов в год. Годовой расход электродов 30 кг. Так же производится резка газом количество используемого пропана 200 л/год. Для отопления бытовых зданий (офис и общежитие) установлены 2 печки котла на твердом топливе. Расход угля Шубаркульского месторождения – 50 т/год. Для плавки цветного металла установлены 3 плавильные печи, работающие на мазуте. Расход мазута 270 тонн/год (по 90 тонн на каждую печь). Топливо для плавильных печей хранится в резервуаре, объемом 3 м<sup>3</sup>. Переплавке подлежит – 60 тонн/год алюминия. Перечень техники, зарегистрированной на ТОО "КазМетКор": Камаз SHACMAN SX 3251DR384 с А/прицепом YUCHANG YCQG08, Камаз SHAANXI, Экскаватор ЭО-4225А-061. Для стоянки техники имеется закрытый не отапливаемый гараж. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) Предприятие действует на площадях, взятых в доверительное управление..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и погребение 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. Земельный участок площадью – 1,4956 га. Целевое назначение участка: производственная база из АБК с гаражом. Железнодорожный путь.;

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. Основным источником водоснабжения города Нур-Султан является Нур-Султановское водохранилище объемом 291,9 млн. м<sup>3</sup>, что составляет 60,6% от проектного объема (410,9 млн. м<sup>3</sup>). Подача воды осуществляется водозабором производительностью 210 тыс. м<sup>3</sup>/сутки. Общая протяженность сетей водопровода составляет 1212 км. Ближайший водный объект р. Сарыбулак находится в 35 м в северном направлении от предприятия. Водоохранная зона р. Сарыбулак – 500 м. Водоохранная полоса – 20 м. Предприятие находится в водоохранной зоне р. Сарыбулак. В соответствии с законодательством Республики Казахстан руководителям предприятий, организаций и хозяйств независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, а также гражданам, в пользовании которых находятся земельные наделы, расположенные в пределах водоохранных зон и полос, рекомендовать содержание водоохранных зон и полос в надлежащем состоянии и соблюдать режим хозяйственного пользования.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Ишим (каз. Есіл) — река в Казахстане и России, левый и самый длинный приток Иртыша. Длина — 2450 км[2], площадь водосборного бассейна — 177 000 км<sup>2</sup> (163 000 км<sup>2</sup>). Среднегодовой сток реки составляет около 2,5 км<sup>3</sup>. Устье Ишима находится по левому берегу Иртыша, на его 1016 километре. Главная водная артерия Нур-Султана — река Ишим — принимает в городской черте 2 небольших ручья, наполняющихся за счет дождей и таяния снега в паводковый период, — Акбулак и Сарыбулак. Ручей Сарыбулак протекает через промышленную зону и частный сектор в верхней части Нур-Султана в

направлении с севера на юг, пересекает железную дорогу, проспект Богенбая и вливается в Ишим. Общая протяженность этого притока – 12 км, ширина варьируется от 7 до 16 м. Вид водопользования – общий. Вода реки Ишим используется для хозяйственно-питьевых целей. Река является рыбохозяйственным водоёмом первой категории.;

объемов потребления воды Годовая потребность в хозяйственной воде: 50 м<sup>3</sup>;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться на хозяйственные и бытовые нужды работников.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Геология города представляет собой палеозойские нерасчленённые отложения в северной части и средневерхнечетвертичные отложения в южной и западной частях. Большая часть города стоит на осадочных породах — в основном на песчаных суглинках. Воздействия на недра не ожидается, в связи с тем, что площадка для металлолома имеет бетонное покрытие и бетонное ограждение. ;

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 Растительный покров области в видовом отношении весьма разнообразен, здесь произрастает около 830 видов цветковых растений, относящихся к 73 семействам, в т. ч. астровые (113 видов), злаковые (65), бобовые (60), маревые (51). Территория области почти всецело располагается в пределах степной зоны, где преобладали разнотравно-ковыльные степи. На ненарушенных участках степей преобладают узколистные дерновинные злаки, такие, как ковыль красный, ковыль волосатик (тырса), тонконог и типчак, к которым в большом количестве примешивается разнотравье - степная люцерна, астрагалы, тимьян, лапчатка, морковник, полынь. Пространства, примыкающие к речным долинам и пониженным местам, заняты гуловыми злаково-разнотравными степями, в травостое которых много ковылей (перистого и узколистного) и широколистных мезофильных злаков - пырея ползучего, вейника наземного, лисохвоста, мятлика лугового, полевицы белой, костреца безостного, господствующее разнотравье представлено лабазником степным, кровохлебкой, горичником Морисона, горошком мышиным, комплексирующее с разнообразными галофитными лугово-степными и пустынно-степными (особенно на юге области) группировками. В их травостое - типчак, грудница, солодка, морковник Бессера, полынь, вострец, бескильница, солонечник точенный. На севере области березовые и сосново-березовые леса с преобладанием разнотравья на втором ярусе, располагающиеся на вершинах сопок и по их теневым северным, северо-западным и северо-восточным склонам. На сглажинах, мелкосопочниках и равнинах, где непосредственно к дневной поверхности выходят интрузии гранитоидов, развиты сосновые леса. Эндемичных видов растений в области нет, это свидетельствует о сравнительной молодости флоры региона. Из эндемиков всего Северного Казахстана здесь отмечаются астрагал казахстанский, астрагал Нины, тимьян казахстанский, курчавка незаметная. Встречаются редкие растения более 40 видов. ;

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

объемов пользования животным миром Животный мир области соответственно ландшафтам (лес, степи, луга по долинам рек) отличается значительным разнообразием. Здесь отмечено 55 видов млекопитающих, 180 видов птиц, 8 видов рептилий, 3 вида амфибий и около 30 видов рыб, до сих пор слабо изучена фауна насекомых и особенно рукокрылых млекопитающих. На территории области встречаются следующие виды объектов животного мира, занесенные в Красную книгу: архар, балобан, беркут, дрофа, журавль-красавка, казарка краснозобная, колпицы, кречетка, могильник, орел степной, орлан-бвхвост, пеликан кудрявый, савка, скопа, стрепет, фламинго, хохотун черноголовый, лыбка степная, краснотел пахучки, шмель моховый, шмель лезус, мелитурга булавоусая, рофитоидес серый, сколия степная, ктырь гигантский, павлинньй глаз малый ночной, совка шпорниковая, махаон, подалирий, аполлон. Редкие и исчезающие животные на территории предприятия и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют. ;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,

изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инфраструктура: автодороги, железнодорожный путь, линии электропередач от ТОО «АО «Астана – РЭК»». Источник тепловой энергии – печь-котел на твердом топливе – 2 шт. Уголь Шубаркульского месторождения – 50 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами при работе предприятия являются: - сварочный участок; - печи для плавки металла; - отопительные печи-котлы. Годовой суммарный валовый выброс от стационарной работы источников составит: 11.940063477 т/год. Годовой суммарный валовый выброс, включая выбросы от передвижных источников составит: 11.996901177 т/год. По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относятся к 2,3,4 классу опасности. Всего при ведении работ будут выбрасываться в атмосферу 18 загрязняющих веществ, из них 8 твердых и 10 газообразных. Общее количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит максимально 8 (4 – организованных, 4 - неорганизованных)..

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..

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 ТБО – 2,33 тонн/год Огарки сварочных электродов – 0,00045 тонн/год Золошлак – 9,958 тонн/год Металлолом – 3000 тонн/год. Твердые бытовые отходы - образуются при обеспечении жизнедеятельности работников предприятия, и включают в себя бытовой мусор. Огарки сварочных электродов - образуются при сварочных работах. Золошлак - образуется при сжигании угля в отопительной печи. Металлолом - деятельностью ТОО «КазМетКор» является сбор (заготовка), хранение, переработка и реализация лома и отходов цветных и черных металлов. Принимаемое утильсырье реализуется спецпредприятиям для вторичной переработки..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности.

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) Оценка воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды. В качестве важнейших экосистем и компонентов среды оцениваются воздействия на: - почву и недра; - поверхностные и подземные воды; - качество воздуха; - биологические ресурсы; - физические факторы воздействия. Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам: - пространственный масштаб; - временный масштаб; - интенсивность. При большинстве оценок воздействий на природную среду трудно определить количественное значение экологических изменений. Предлагаемая методология является полуколичественной оценкой, основанной на баллах. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов в

области охраны окружающей среды. Компоненты природной среды: Атм. Воздух-низкая Водный бассейн-низкая Почвы-низкая Раст.мир-низкая Животный мир-низкая Критерии оценки воздействия предприятия на природную среду будут следующими: -пространственный масштаб воздействия – локальное воздействие - воздействие отмечается на общей площади менее 1 км<sup>2</sup> для площадных объектов или на удалении менее 100 м от линейного объекта – 1 балл. -временной масштаб воздействия – кратковременное воздействие-1 балл -величина воздействия – незначительная - изменения в природной среде не отмечаются– 1 балл..

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 Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-деятельность осуществляется в черте населенного пункта или его пригородной зоны 2-3-4-5- не оказывает влияние. п.6-19-20-нет. п. 21-22-23-24-25-не оказывает влияние. п.26-27-нет. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - Организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов; - ведение постоянных мониторинговых наблюдений; - захоронение твердых бытовых отходов на полигонах ТБО; - экономное и рациональное использование водных ресурсов с соблюдением установленных лимитов; - не допускать загрязнения поверхностных и подземных вод отходами производства; - организация системы сбора и хранения отходов производства; - контроль за герметизацией всех емкостей и трубопроводов, во избежание утечек воды; - организация регулярной уборки территории; - согласование с территориальными органами ООС месторасположения всех объектов использования и потенциального загрязнения подземных вод..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и ~~варианты ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не рассматриваются в данном проекте..~~

- 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):

Мнацаканян Артур Рафикович

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



