

KZ03RYS01047432

17.03.2025 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 "ТК Метакон", 040000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, ТАЛДЫКОРГАН Г.А., Г.ТАЛДЫКОРГАН, улица Абылай хана, дом № 355, 010940003672, ШИШОВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, 87774843260, metakon@aspmk.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) Основной вид деятельности ТОО «ТК МЕТАКОН» производство строительных стальных конструкций (ОКЭД 25111). ТОО "Метакон" входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, указанных в приложении 1 раздел 2 п. 3.3.2. поверхностной обработки металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов, при которых объем используемых для обработки чанов превышает 30 м<sup>3</sup> Экологического кодекса РК. Согласно приложения 2 раздел 1 п.2 п.2.6 поверхностная обработка металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом 30 м<sup>3</sup> и более ТОО "Метакон" относится к 1 категории объектов. Ранее ТОО "Метакон" относился ко 2 категории объектов, согласно решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 15.11.2021г. СЗЗ для данного объекта составляет 300м, согласно, «Санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», Приказ и. о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447, раздела 2 пункта 8, подпункта 7..

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 не проводилась. Данное заявление о намечаемой деятельности рассматривает добавление нового Цеха Горячего Цинкования и участок комплектации ТОО "ТК Метакон". Данные объекты появились путем переоборудования существующего склада (литер Д). Был разработан Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Переоборудования существующего склада (литер Д) под цех горячего цинкования и участок комплектации ТОО "ТК Метакон", расположенного в г.Талдыкорган, ул.Абылайхана 355» и получено положительное заключение № PSDE-0065/25 от 05.02.2025

г. по рабочему проекту ««Переоборудование существующего склада (литер Д) под цех горячего цинкования и участок комплектации ТОО «ТК Метакон», расположенного в г.Талдыкорган, ул. Абылайхана 355. «Открытая крановая площадка с козловым краном» (корректировка)». На производственной площадке следующие изменения: переоборудования существующего склада (литер Д) под цех горячего цинкования и участок комплектации; изменились наименования подразделений; исключены источники № 0060, 0061, 0062, 0063 (индукционные печи), 6065 (покрасочный участок), 6027 (аппарат дуговой сварки); источники 0058 и 0059 будут демонтированы в 2026 году; добавлены новые источники: 6071 (пост электросварки), 6072 (пост полуавтоматической сварки), 0070 (ванна подготовки поверхности), 0071 – (печь цинкования), 0072 – (ванна пассивации); были уточнения по времени работы оборудования и количеством станков на источниках: 6034, 0036, 6042, 6043, 0045.;

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 скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводилось. Данное заявление о намечаемой деятельности рассматривает добавление нового Цеха Горячего Цинкования и участок комплектации ТОО "ТК Метакон". Данные объекты появились путем переоборудования существующего склада (литер Д). Был разработан Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Переоборудования существующего склада (литер Д) под цех горячего цинкования и участок комплектации ТОО "ТК Метакон", расположенного в г.Талдыкорган, ул.Абылайхана 355» и получено положительное заключение № PSDE-0065/25 от 05.02.2025 г. по рабочему проекту ««Переоборудование существующего склада (литер Д) под цех горячего цинкования и участок комплектации ТОО «ТК Метакон», расположенного в г.Талдыкорган, ул. Абылайхана 355. «Открытая крановая площадка с козловым краном» (корректировка)». На производственной площадке следующие изменения: переоборудования существующего склада (литер Д) под цех горячего цинкования и участок комплектации; изменились наименования подразделений; исключены источники № 0060, 0061, 0062, 0063 (индукционные печи), 6065 (покрасочный участок), 6027 (аппарат дуговой сварки); источники 0058 и 0059 будут демонтированы в 2026 году; добавлены новые источники: 6071 (пост электросварки), 6072 (пост полуавтоматической сварки), 0070 (ванна подготовки поверхности), 0071 – (печь цинкования), 0072 – (ванна пассивации); были уточнения по времени работы оборудования и количеством станков на источниках: 6034, 0036, 6042, 6043, 0045..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Территория предприятия ТОО «ТК Метакон» находится по адресу ул. Абылайхана 355 г. Талдыкорган. С северной стороны от территории предприятия - трасса Алматы - Усть-Каменогорск за ней ТОО «Шымыртас»; с юга - территория ТОО «ЗКО Темир»; с запада - трасса Талдыкорган - Текели, за которой находятся поля; с востока – на расстоянии 330 м протекает р. Каратал. С юго-восточной стороны через р. Каратал находятся дачи на расстоянии 550 м от территории ТОО «ТК Метакон». Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 920 м в северо-западные стороны. Район намечаемой деятельности не представляет природной ценности и историко-культурной значимости, наличие особо охраняемых территорий, заповедников и объектов исторического значения в границах контрактной территории не числится. Размещение объектов и коммуникаций по намечаемой деятельности на землях города и в границах селитебной территории не предусматривается. Так как ТОО «ТК Метакон» является действующим предприятием возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной деятельностью ТОО «ТК Метакон» является: • производство металлоконструкций для строительства зданий и сооружений; • производство металлоконструкций для линии электропередач от 0,4 до 1150 кВ, открытых распределительных устройств и подстанционного оборудования; • производство металлоконструкций для сотовой и телевизионной связи (антенные опоры, мачты, башни); • производство трубчатых и многогранных осветительных опор; производство линейной арматуры (цепной, натяжной, ответвительной, присоединительной) для линий электропередачи и открытых распределительных устройств; • антикоррозионное покрытие методом горячего оцинкования на металлоконструкции и метизы; • антикоррозионное покрытие методом нанесения лакокрасочных материалов; • литье крышек канализационных люков различной модификации; • литье из серого чугуна, стали алюминия, меди и бронзы . Режим работы предприятия 365 дней в году..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности - Железнодорожный тупик; нет источников загрязнения - Цех №1 металлоконструкций; - Цех

№3 горячего цинкования; - Малый цех горячего цинкования; - Ремонтно-механический цех №1; - Цех №5 литейный; - Модельный участок; - Компрессорная; - Строительный участок; - Метизный склад; - Электроцех №1; - Столовая №1; - Лаборатория; - Здание главного корпуса; нет источников загрязнения - Склад металла; нет источников загрязнения - Склад хранения соляной кислоты; нет источников загрязнения - Котельные; - КПП нет источников загрязнения Цех №1 металлоконструкций Цех оборудован 14 постами полуавтоматической сварки в среде углекислого газа проволокой. Посты оборудованы двумя фильтрвентиляционными установками Deliver-9000. Годовой расход проволоки 55 000 кг/год, время работы 24 ч/день, 300 дней/год, 7200 ч/год. (источник 6026). Аппарат дуговой сварки (источник 6027) исключен. 5 постов полуавтоматической сварки оборудованы местной вытяжкой подъемно-поворотного типа. Вытяжка представляет собой воздухоприемник, который крепится за счет шарниров и гофр-трубы. Гофр-труба соединяет воздухоприемник и систему вытяжки воздуха (прямоугольная труба 150 мм х 150 мм) через вентилятор ВР 300-453.15 (аз.м) 1500 оборотов в минуту. V мл/сек - 2.1. Труба вытяжки высотой 13 м, диаметр 0,15 м выходит через крышу наружу. Всего установлено 4 вентилятора на 5 постов. (источник 0027). Еще 2 поста полуавтоматической сварки оборудованы местной вентиляцией, которая представляет собой 2 воздухоприемника и 2 гофр-трубы, соединённых с одним воздуховодом круглого сечения, диаметром 0,3 м, расположенной горизонтально, протяжённостью 8 м. Воздуховод соединяется с очистительной установкой типа циклон. Воздух проходит через тканевый фильтр, затем поступает на 2 электростатических фильтра FAN 0.3 M и выходит через трубу высотой 4 м, диаметром 300 х 350 м. Взвеси воздуха, задержанные на тканевом фильтре, собираются в бункер, опустошение бункера проводится раз в две недели, электростатические фильтры отключают и продувают сжатым воздухом. (источник 0028). Дополнительным постом полуавтоматической сварки является роботизированный аппарат дуговой сварки (два робота - один подаёт конструкцию, другой варит). Ориентировочный расход проволоки роботизированной сварки 18 000 кг/год, 4200 ч/год. Роботизированный аппарат дуговой сварки находится под «саркофагом», оборудованным вытяжной системой без очистки. Система представляет собой воздухоприемник и вытяжную трубу (150мм х 150мм), оборудованную вентилятором ВР 300-453.15 (аз.м), 1500 оборотов в минуту, V мл/сек - 2.1. (источник 0029). Также цех металлоконструкций оборудован: - Линией ЧПУ для пробивки и резки стального уголка (6 станков), время работы 21 час/сут, 300 дней/год, 6300 час/год;- Вертикально-фрезерным станком FSS 400, время работы 14 час/сут, 4200 ч/год, 300 дней/год; - Фрезерным станком СФ 55, время работы 14 час/сут, 4200 ч/год, 300 дней/год; - Одним заточным станком 350 мм, время работы 3 ч/сут, 260 дней/год, 3640 ч/год; - Станок радиально-сверлильный 2 Н 135, время работы 14 час/сут, 260 дней/год, 3640 час/год; - Станок сверлильный с ЧПУ Ficer mod P 83, CNC, время работы 7 час/сут, 260 дней/год, 1820 час/год; (источник 6034). - Одним постом газовой резки, время работы поста 15 ч/сут, 300 дней/год, 4500 ч/год, расход газа 960 кг/год; (источник 6031). - Постами электродуговой сварки, годовой расход электродов МР-3 - 25 000 кг/год, время работы 12 ч/сут, 260 дней/год, 3120 ч/год; (источник 0027). - Пост плазменной резки (линия раскроя крупногабаритного листового металлопроката В 161). Металл - сталь, средняя толщина 20 мм. Время работы 14 час/сут, 300 дней/год, 4200 час/год. На участке установлена группа из 4-х циклонов (эфф. 85%), выброс от циклона осуществляется через трубу высотой 9 м и диаметром 0,4 м. (источник 0032). - Пост плазменной резки CNC GFCM станок с ЧПУ плазменной резки. Металл - сталь, толщина от 20мм до 40мм. Время работы 14 час/сут, 300 дней/год, 4200 час/год. Станок оборудован водоналивным столом, который ч.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предприятие действующие. Начала реализации деятельности с 3 сентября 2001 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 Промышленная площадка ТОО «ТК Метакон» расположена на территории 81173 м2, согласно акта на право частной собственности на земельный участок №03-268-042-084 от 17 ноября 2008 года и акта на право частной собственности на земельный участок № 1310580 от 31 октября 2007 года и 1315466 от 26.08.2008 года, из них, • площадь асфальтовых покрытий - 23000 м2 (2,3 га); • площадь застройки - 18708 м2 (1,8708 га) ; • площадь озеленения - 1850 м2 (0,185 га); • площадь свободная от застроек и озеленения - 37615 м2 (3,7615 га).;

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. Ближайший водный источник р. Каратал расположена на расстоянии 330 м от территории предприятия в восточном направлении. Однако согласно водному кодексу РК статьи 116 пункт 2 гласит — Водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с уполномоченным органом, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, территориальным органом по управлению земельными ресурсами, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты. На основании данной статьи ТОО «ASPANTAU LTD» Был разработан проект установления водоохранных полос и зон реки Каратал, где прописано, что водоохранная полоса реки Каратал, проходящая вблизи расположения ТОО «ТК Метакон» составляет 35 метров, а водоохранная зона 250 метров. После согласования проекта в департаменте экологии Алматинской области, местным исполнительным органам было издано постановление акимата Алматинской области № 60 от 04.05.2010 года. «Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на реках Малая Алматинка, Каскелен, Талгар, Есик, Каратал и Коксу». Согласно вышеуказанной информации, производственная площадка расположена на значительном расстоянии от водных объектов, и не пересекает установленные водоохранные зоны и полосы. Необходимость в установлении водоохранных зон и полос водных объектов отсутствует. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на участках производственной базы сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из ближайшего административно-бытового комплекса, соответствующей по качеству требованиям СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" №26 от 20 февраля 2023 года.;

объемов потребления воды Использование питьевой воды в объеме 8 м<sup>3</sup>/сут, 2920 м<sup>3</sup>/год, использование технической воды не предусматривается. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз.-бытовых нужд.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты 44°58'25.13"С 78°24'34.12"В;

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 Растительность представлена степными видами разнотравья и соответственно ландшафтом, березовыми лесами. Почвы в основном черноземные и растительные, ассоциации пестры и разнообразны, засухоустойчивы. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. Зеленые насаждения на территории намечаемой деятельности отсутствуют, соответственно вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрен. Пользование растительным миром не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных – отсутствуют, Операций, для которых планируется использование объектов животного мира - не предусмотрено.

Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования - не предусмотрено На территории предприятия не выявлены виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства РК от 31.10.2006 года №1034. Пользование животным миром не предусмотрено. Так как ТОО «ТК Метакон» находится в черте города животные вблизи территории отсутствуют.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено, предполагаемые места пользования животным миром и вид пользования – отсутствуют.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности необходимы иные ресурсы: 1. Теплоснабжение. Отопление здание и сооружений ТОО «ТК Метакон» осуществляет самостоятельно, на территории цеха оборудованы газовыми котлами. 2. Электроснабжение. Электроснабжение предусмотрено от местных электросетей. Установка аварийного источника электроснабжения (дизель генератор) не предусмотрено. Срок использования иных ресурсов с 2025 года, до окончания работы ТОО. Предприятие действующие. Начала реализации деятельности с 3 сентября 2001 года.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов при реализации намечаемой деятельности отсутствует.

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) Перечень предполагаемых источников выбросов загрязняющих веществ с учётом ненормируемых источников выбросов (всего 32 вида ЗВ 1–4 класса опасности (КО)): 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) 3 КО; 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 2 КО; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 КО; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 КО; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 КО; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 КО; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 4 КО; 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2 КО; 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 3 КО; 0621 Метилбензол (349) 3 КО; 2735 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716\*); 2902 Взвешенные частицы (116) 3 КО; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 КО; 0101 Алюминий оксид – 2 КО; 0150 Натрий гидроксид; 0168 Олово оксид – 3КО; 0184 Свинец и его неорганические соединения – 1 КО; 0207 Цинк оксид – 3КО; 0302 Азотная кислота – 2КО; 0303 Аммиак- 4КО; 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) – 2КО; 0322 Серная кислота – 2КО; 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) – 3КО; 1061 Этанол (Этиловый спирт) – 4КО; 1119 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв); 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) – 4КО; 1531 Гексановая кислота (Капроновая кислота) – 3КО; 1555 Уксусная кислота (Этановая кислота) – 3КО; 2750 Сольвент нефтя; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С – 4КО; 2868 Эмульсол; 2930 Пыль абразивная; 2936 Пыль древесная. Согласно экологическому разрешению на воздействие для объектов II категории №:KZ87VCZ01766941 от 19.04.2022 г. общий валовый выброс на период 2023-2031 гг. – составлял - 211,8140647708 тонн Общее количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ составит: на 2025 г. – 192,696 т/год без учета автотранспорта, с учетом автотранспорта составит 192,836 т/год; на 2026-2034 года – 192,669 т/год без учета автотранспорта, с учетом автотранспорта составит 192,808 т/год. В Настоящем Заявлении приводятся предполагаемые параметры на основании аналоговых проектов. Расчёт параметров выбросов будет выполнен на основании данных проекта по потребности в основных строительных машинах, механизмов, строительных материалов и продолжительности работ. Детализация расчёта по годам выполняется на стадии разработки проекта согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки

(Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.). Расчёт нормативов выбросов планируется выполнить на следующей стадии разработки экологических материалов к проекту с учётом производительности производственной базы ТОО «ТК Метакон»..

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 При работе ТОО «ТК Метакон» сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Так как намечаемой деятельностью не предусматривается 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, не требуются..

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 В результате основной и вспомогательной деятельности предприятия образуются следующие виды отходов производства: ТБО (в том числе пищ. отходы), Промасленная ветошь (в том числе промасленные опилки), Огарки сварочных электродов, Отработанные шины, Отработанные люминесцентные лампы, Мед отходы (класса Б), Отходы металлолома, Металлическая стружка, Промасленные фильтра, Отработанные масла, Отработанные аккумуляторы, Охлаждающая жидкость, Отходы деревообработки, Отходы цинка (гартцинк) (цинковый дросс Ц2), Изгарь цинка, (Цинковый дросс Ц3), Жестяные банки из-под краски. - ТБО в том числе пищевые отходы (20 03 01). 140,6 т/год Временное хранение в контейнерах с последующим вывозом на полигон ТБО - Промасленная ветошь (в том числе опилки промасленные) (15 02 02). 0,5582 т/год. Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей спец. предприятиям на утилизацию. -Огарки сварочных электродов (12 01 13). 1,435 т/год. Временное хранение в контейнерах с последующей сдачей как металлолом «Вторчермет» -Отработанные шины (16 01 03) 0,378 т/год. Временное хранение в боксах гаражей с последующей сдачей в организации по приему и переработки шин -Отработанные люминесцентные (20 01 21\*) 0,232 т/год. Временное хранение в металлических емкостях на территории предприятия в спец. Помещении с последующей сдачей по договору -Мед отходы (класса Б) (18 01 04) 0,150 т/год. временно хранятся в закрытом помещении в одноразовых боксах, с последующей сдачей на утилизацию -Отходы металлолома (17 04 05). 650 т/год. Временное хранение на площадке с ТВ. покрытием и под навесом с последующей сдачей как металлолом -Металлическая стружка (12 01 01). 35,55 т/год. Временное хранение в контейнерах с последующей сдачей как металлолом «Вторчермет -Промасленные фильтра (16 01 07\*). 0,053 т/год. Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей спец. предприятиям на утилизацию -Отработанные масла (13 02 08\*). 0,416 т/год. Временное хранение в герметичной емкости. С последующей сдачей на утилизацию -Отработанные аккумуляторы (16 06 01\*). 0,125 т/год. Временное хранение в боксах гаражей с последующей сдачей в организации по приему аккумуляторов -Охлаждающая жидкость (16 01 15). 0,075 т/год. Временное хранение в герметичной емкости. С дальнейшей передачей сторонним организациям -Отходы деревообработки (03 01 05). 163,06 т/год. Хранить в контейнерах, исключать контакт с открытым огнем. -Отход цинкования горячим способом. Гартцинк (цинковый дросс Ц2) (11 05 01). 152 т/год. Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей спец. предприятиям на утилизацию -Изгарь цинка (Цинковый дросс Ц3) (11 05 02). 228 т/год. Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей спец. предприятиям на утилизацию; FeCl<sub>2</sub> хлорид железа (□) 296,4 тонн Железная грязь 53,2 тонна -Жестяные банки из-под краски (08 01 99). 4,79 т/год. Временное хранение на площадки с ТВ. покрытием и под навесом с последующей сдачей как металлолом «Вторчермет». Превышения пороговых значений накопления отходов на объекте не предусматривается, по мере накопления отходы будут вывозиться сторонней организацией на основании договора. Согласно п.4 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Согласно ст. 87 п.1 ЭК Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I и II категорий для получения экологических разрешений. Государственная экологическая экспертиза проводится в рамках процедуры выдачи экологических разрешений экологическое разрешение на воздействие, проводится для объектов II категории уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности, выданное ДЭ области Жетысу. Экологическое разрешение на воздействие 2 категории выданное ДЭ области Жетысу. Необходимость получения каких-либо согласований с различными государственными органами будут определены скринингом..

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) Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется. На территории предприятия, в зоне воздействия предприятия, а также в буферной зоне нет выявленных памятников историко-культурного наследия или объектов, имеющих сакральное значение. Воздействие предприятия на данные объекты не предполагается. В случае выявления памятников историко-культурного наследия, будет предпринят ряд мер по их сохранению, в частности приостановка работ и приглашение экспертов в данной области, для определения ценности объекта и мероприятий по его сохранению. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемых участках не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, нет..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Негативные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах отведенного земельного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохраных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Эксплуатация объекта будет осуществляться в границах земельного отвода. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся на площадке, будет передаваться сторонним организациям на договорной основе. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). Поступление налоговых платежей в региональный бюджет ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха - тщательная технологическая регламентация проведения работ; - организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов – выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; – осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; – постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; – соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – своевременный вывоз образующихся отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – очистка территории и прилегающих участков; – использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов. Мероприятия по снижению социальных воздействий; проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ; обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга..

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 для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется. ТОО «ТК Метакон» действует с 3 сентября 2001 года..

- 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):

**ШИШОВ ДМИТРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ**

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



