«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

040000, Жетісу облысы, Талдықорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897, E-maiI: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Hомер: KZ61VWF00329539

Дата: 15.04.2025

040000, Область Жетісу, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897, E-maiI: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ТК Метакон»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности</u>; «<u>Рабочий проект</u> «Переоборудования существующего склада (литер Д) под цех горячего цинкования и участок комплектации ТОО "ТК Метакон", расположенного в г.Талдыкорган, ул. Абылайхана 355».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ03RYS01047432 от 17.03.2025г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. 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

Намечаемой деятельностью предусматривается «Рабочий проект «Переоборудования существующего склада (литер Д) под цех горячего цинкования и участок комплектации ТОО "ТК Метакон", расположенного в г.Талдыкорган, ул.Абылайхана 355». Объект относится к перечню видов деятельности, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным - пункт 3.3.2 раздел-2 Приложение-1 ЭК РК, «поверхностной обработки металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов, при которых объем используемых для обработки чанов превышает 30 м3».

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности 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 предприятиям возможности выбора других мест нет

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику 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 комплектацииТОО «ТК Метакон», расположенного в г.Талыдкорган, ул. Абылайхана 355. «Открытая крановая площадка с козловым краном» (корректировка)». 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.

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 (сцепной, 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.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности **На территории предприятия расположены:**

- 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 М и выходит через трубу высотой 4 м, диаметром 300 x 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 оборудованным вытяжной системой без «саркофагом», очистки. собой воздухоприемник и вытяжную трубу (150мм х 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 Ficep 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.

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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и пост утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

Земельный участок. 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).

Для осуществления намечаемой деятельности необходимы иные ресурсы: 1. Теплоснабжение. Отопление здание и сооружений ТОО «ТК Метакон» осуществляет самостоятельно, на территории цеха оборудованы газовыми котлами. 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.

Водные ресурсы. 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 области санитарно-эпидемиологического благополучия 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 в близи расположения ТОО «ТК Метакон» составляет 35 метров, а водоохранная зона 250 метров. После согласования проекта в департаменте экологии Алматинской области, местным исполнительным органам был 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 Коксу». Согласно вышеуказанной информации, производственная расположена на значительном расстоянии от водных объектов, и не пересекают 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 минимуму, учитывая особенности технологических предусматривающих образование производственных стоков. Географические координаты 44°58'25.13"C 78°24'34.12"B.

Растительные ресурсы. 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.

Животный мир. 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.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 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 KO; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2 KO; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 KO; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) 3 КО; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 3 KO; 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, цилиндровое 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 KO; 0207 Цинк оксид -3KO; 0302 Азотная кислота -2KO; 0303 Аммиак-4KO; 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) – 2KO; 0322 Серная кислота – 2KO; 1042 Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) – 3KO; 1061 Этанол (Этиловый спирт) – 4KO; 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 нафта; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C – 4KO; 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 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».

Описание сбросов загрязняющих веществ. 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.

Описание отходов. 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), цинка, (Цинковый дросс ЦЗ), 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 площадки 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 ЦЗ) (11 05 02). 228 т/год. Временное хранение в металлическом контейнере с дальнейшей передачей спец. предприятиям на утилизацию; FeCl2 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.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.

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 водоохранных 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.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

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.

Намечаемая деятельность: «Рабочий проект «Переоборудования существующего склада (литер Д) под цех горячего цинкования и участок комплектации ТОО "ТК Метакон", расположенного в г.Талдыкорган, ул.Абылайхана 355», согласно п. 2.6, раздел-1, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «Поверхностная обработка металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом 30 м3» относится к объектам I категории и оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам I категории.

Объекты I категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

Выводы: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных



ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп. 1 п. 28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п. 3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz .

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО «ТК Метакон», при условии их достоверности.

И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович



