



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И
РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ**

**(Межрегиональное управление
Росприроднадзора по Нижегородской области и
Республике Мордовия)**

ул. Максима Горького, д.150, ГСП-165,
г. Нижний Новгород, 603000
тел. 8(831) 422-11-29, факс 8(831) 422-11-29 (вн.52000)
e-mail: rpn52@rpn.gov.ru

ООО «НижЦинк»

info@nizhzincl.ru

	25.12.2024	№	01-15/13655
на №	11263	от	10.12.2024

«Об отказе в выдаче КЭР»

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Нижегородской области и Республике Мордовия (далее – Управление) рассмотрело доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы ООО «НижЦинк» (код объекта 22-0152-002786-П; наименование: ООО «Нижцинк»), от 10.12.2024 №_{вх.}13902-КЭР, представленную на основании замечаний от 31.10.2024 №_{исх.}01-15/11335 (далее - Замечания), и, руководствуясь пунктом 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 (далее - Правила), отказывает в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее - Закон № 7-ФЗ), а именно.

В части обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, представленных в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - ПНООЛР) выявлены несоответствия информации требованиям Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденного приказом Минприроды России от 08.12.2020 №1029, и Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021.

Во вновь представленных материалах на получение КЭР, установлено следующее.

В разделе ПНООЛР «Сведения о хозяйственной и иной деятельности» в блок-схемах технологических процессов отсутствует информация относительно отхода

«Отходы изолированных проводов и кабелей». Однако, в разделе ПНООЛР «Сведения об образующихся отходах» и далее по составу ПНООЛР информация относительно данного вида отхода присутствует.

В разделе ПНООЛР «Сведения об образующихся отходах» компонентный состав в отношении отходов «Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей...», «Отходы изолированных проводов...» отображен не в полном объеме.

Согласно требованиям пункта 19 Методических указаний, ссылки на соответствующие источники информации, а также на приложения, удостоверяющие количественные показатели, предоставляются в разделе ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов». Однако, при обосновании нормативов образования отходов «Пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании...», «Растворы на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора...», «Отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих...», «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы...» не указаны ссылки на соответствующие источники информации. Вместе с тем, при обосновании нормативов образования отходов «Пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании...», «Отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании...», «Отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании...», «Растворы на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора...», «Осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов...», «Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой...», «Смет с территории предприятия малоопасный», «Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские...» отсутствуют ссылки на приложения, удостоверяющие количественные показатели.

Обращаем внимание, что эффективность очистки фильтра, указанная при обосновании норматива образования отхода «Пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании...», не соответствует информации, указанной в проекте нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, который находится в составе заявки КЭР.

При обосновании норматива образования отхода «Отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих...)» информация относительно расхода воды на душ самопомощи не соответствует данным, указанным в Справке по исходным данным, удостоверяющим количественные показатели, расположенной в разделе ПНООЛР «Приложения» (далее – Справка). Вместе с этим, при расчете максимального образования данного вида отхода допущена арифметическая ошибка.

При расчете максимального образования отхода «Светодиодные лампы, утратившие потребительские...» не указан норматив образования отхода, в связи с чем не представляется возможным оценить достоверность данного расчета.

В нарушение пункта 20 Методических указаний в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отхода за год» отсутствуют расчеты максимального образования отходов «Светодиодные лампы, утратившие потребительские...», «Мусор и смет производственных помещений...», «Остатки и огарки стальных сварочных электродов», «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы...» по объекту НВОС в целом.

При обосновании норматива образования отхода «Мусор от офисных и

бытовых помещений организаций...» допущена арифметическая ошибка.

В Справке отсутствуют исходные данные относительно отхода «Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой...».

Обоснование норматива образования отхода «Смет с территории предприятия малоопасный» приведено в соответствии с «Временными методическими рекомендациями по расчету нормативов образования отходов производства и потребления». Санкт-Петербург, 1998 г., а также с «СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Однако, используемая информация относительно норматива образования смета, не соответствует данным, представленным в вышеуказанных источниках информации.

Обоснование норматива образования отхода «Отходы (мусор) от строительных и ремонтных...» приведено в соответствии с «Временными методическими рекомендациями по расчету нормативов образования отходов производства и потребления» - Санкт-Петербург, 1998 г., а также с «СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Однако, информация относительно норматива образования данного вида отхода в вышеуказанных источниках информации отсутствуют.

При расчете максимального образования отходов «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами...», «Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта...» допущены арифметические ошибки.

При обосновании норматива образования отхода «Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий...» информация относительно высоты слоя материала не соответствует данным, указанным в Справке.

Обоснование норматива образования отхода «Пыль (порошок) абразивные от шлифования...» приведено в соответствии со «Сборником методик по расчету объемов образования отходов», г. Санкт – Петербург, 2004 года. Однако, примененная для обоснования данного вида формула не соответствует информации, указанной в данном источнике информации. Вместе с этим, при расчете максимального образования данного вида отхода принят неверный расход абразивных кругов относительно Справки.

Обоснование нормативов образования отхода «Отходы изолированных проводов и кабелей» определено некорректно, а именно: нормативы образования отходов приведены по всем маркам силового кабеля в сумме. Однако нормативы образования отходов следует определять по каждой марке силового кабеля отдельно, так как нормативы образования отходов в зависимости от разных марок кабеля различные. Обращаем внимание, что расчет максимального образования данного вида отхода необходимо вести касательно количества марок кабеля по их каждому типу относительно структурных подразделений. Вместе с этим, при расчете максимального образования данного вида отхода допущена арифметическая ошибка.

При расчете максимального образования отходов «Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей...», «Пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании...», «Отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании...», «Отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании...», «Растворы на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора...», «Осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов...»,

«Отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих...», «Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой...», «Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая...», «Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские...», «Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов...», «Отходы (мусор) от строительных и ремонтных...», «Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами...», «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами...», «Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий...», «Пыль (порошок) абразивные от шлифования...», «Лом черепицы, керамики незагрязненной», «Отходы изолированных проводов и кабелей», «Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта...», «Остатки и огарки стальных сварочных электродов», «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы...», «Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов...» применены не верные нормативы образования данных видов отходов относительно раздела ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов».

Обращаем внимание, что согласно пункта 7 Методических указаний, норматив образования отходов определяет установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции (работ, услуг). Вместе с тем, обоснование нормативов образования отходов «Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей...», «Пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании...», «Отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании...», «Отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании...», «Растворы на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора...», «Осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов...», «Отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих...», «Светодиодные лампы, утратившие потребительские...», «Мусор и смет производственных помещений...», «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций...», «Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой...», «Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая...», «Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские...», «Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов...», «Отходы (мусор) от строительных и ремонтных...», «Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами...», «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами...», «Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий...», «Пыль (порошок) абразивные от шлифования...», «Лом черепицы, керамики незагрязненной», «Отходы изолированных проводов и кабелей», «Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта...», «Остатки и огарки стальных сварочных электродов», «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы...», «Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов...» приведено с нарушением положений раздела II Методических указаний, в связи с отсутствием указанных расчетных единиц продукции (работ, услуг).

Также, доводим до сведения, что в соответствии с пунктом 19 Методических указаний обоснование нормативов образования отходов приводится в разделе ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов», а согласно пункта 20 Методических указаний в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отходов за год» приводятся расчеты годового образования отходов за каждый год

периода действия НООЛР с использованием соответствующего норматива образования отходов и плановых показателей производства продукции, выполнения работ, оказания услуг. Однако, ООО «Нижцинк» в разделе ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов» приводит расчеты годового образования отходов.

В табличном виде ПНООЛР «Сведения о местах (площадках) накопления отходов» превышено предельное количество накопления отходов по месту накопления отходов (далее – МНО) № 04; 06; 07; 10; 11; 12.

В составе ПНООЛР выявлены логические ошибки относительно целей передачи отходов другим хозяйствующим субъектам, а именно:

- согласно информации, представленной в табличном виде ПНООЛР «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания» (далее - приложение № 7 к Методическим указаниям), отходы п/п № 1-7 передаются ООО «Горизонт» с целью обезвреживания по договору от 25.10.2022 № 83/ЭС/2022. Однако, согласно информации, представленной в вышеуказанном договоре, данные виды отходов передаются ООО «Горизонт» с целью утилизации или обезвреживания. Вместе с этим, в представленном в разделе ПНООЛР договоре с ООО «Горизонт» от 25.10.2022 № 83/ЭС/2022 отсутствует информация относительно передачи отхода п/п № 7 с целью обезвреживания.

В табличном виде ПНООЛР приложение № 7 к к Методическим указаниям представлена информация о передаче отхода «Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов...» с целью обезвреживания ООО «Экоперспектива». Вместе с тем, в лицензии от 25.04.2019 № Л020-00113-52/00046527, предоставленной ООО «Экоперспектива» на осуществление лицензируемых видов деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, среди видов отходов с которыми разрешено осуществлять лицензируемый вид деятельности по обезвреживанию, данный вид отхода отсутствует.

Согласно требований пункта 26 Методических указаний в раздел ПНООЛР «Приложения» включаются заверенные хозяйствующим субъектом копии договоров на передачу отходов иным хозяйствующим субъектам с целью их обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов определенных видов и классов опасности.

Таким образом, в представленном в разделе ПНООЛР «Приложения»:

- договоре с ООО «Экоперспектива» от 02.07.2024 № ЭП24-0696 отсутствует наименование отходов в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, утверждённым приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242;

- договоре с ООО «ТРИАЛ-МЕТ» от 18.12.2019 № 19/1 отсутствуют цели в соответствии с которыми отходы передаются хозяйствующему субъекту, а также наименование отходов в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов, утверждённым приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242.

В связи с чем, не представляется возможным оценить достоверность информации, представленной в табличном виде ПНООЛР приложение № 7 к Методическим указаниям.

В части установления нормативов допустимых выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – НДВ) выявлены несоответствия информации требованиям Положения о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 (далее – Положение № 2055).

В соответствии с пунктом 12 Положения № 2055 разработка (расчет) НДВ обеспечивается юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, имеющими стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, на основе проектной документации (в отношении планируемых в целях строительства, строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов) и отчета о результатах инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в отношении действующих объектов).

При этом порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок № 871).

В нарушении подпункта 6 пункта 11 Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581 (далее — Порядок №581) отсутствуют данные о расчетах рассеивания выбросов, включая расчеты рассеивания и расчет общего загрязнения атмосферного воздуха. Вместе с тем в проекте НДВ отсутствуют сведения установленные подпунктом 29 Порядка №581.

На карте-схеме территории ООО «Нижцинк» (существующее положение и перспектива развития) не указан источник выбросов №6019 представленных в отчете по инвентаризации.

Дополнительно сообщаем, что при расчете выбросов от ИЗ АВ №6021 в исходных данных для расчета выбросов от накопителя стоков неверно указан объем образования нефтепродуктов в осенне - зимний период.

Обращаем внимание, что при повторной подаче заявки на КЭР с приложенными материалами необходимо указывать период с 2025 по 2032 год включительно.

В соответствии с пунктом 23 Порядка, ООО «НижЦинк», код объекта 22-0152-002786-П, вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном настоящими Правилами. При направлении заявки на получение КЭР после отказа в выдаче КЭР, необходимо повторно оплатить госпошлину за выдачу КЭР.

Руководитель



М.А. Чиненков