



**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 «МАГ ГРУП»

av-ecolog@yandex.ru

на № 03.02.2025 № 01-15/0822
12571 от 17.01.2024

«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 «МАГ ГРУП» (код объекта 22-0152-001872-П), от 20.01.2025 №_{вх.}00407-КЭР, представленную на основании замечаний от 03.12.2024 №_{исх.}01-15/12509 (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.

Согласно пункта 17 Методических рекомендаций, в разделе ПНООЛР «Сведения о хозяйственной и иной деятельности» по каждому структурному подразделению, входящему в состав объекта НВОС, представляются блок-схемы технологических процессов, которые включают в себя:

- используемые сырье, материалы, полуфабрикаты;
- производственные операции (без детализации производственных процессов);
- производимую продукцию (оказываемые услуги, выполняемые работы);
- образующиеся отходы;
- операции по обращению с отходами, включающие их сбор, накопление, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение, а также по передаче отходов другим структурным подразделениям или другим хозяйствующим субъектам.

Однако, в нарушение вышеуказанного пункта Методических указаний, в данном разделе ПНООЛР, блок-схемы технологических процессов не представлены по каждому структурному подразделению и не содержат в себе 5 вышеуказанных блоков по каждому образующемуся отходу. Вместо этого, соответствующая вышеуказанным требованиям, блок-схема представлена в разделе ПНООЛР «Общие сведения о предприятии».

При обосновании норматива образования отхода «Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом» информация относительно веса единицы аккумуляторов типа «6 ст-190» и «6 ст-210» не соответствует данным, указанным в Справке по исходным данным, удостоверяющим количественные показатели, расположенной в разделе ПНООЛР «Приложения» (далее – Справка). Кроме того, при обосновании норматива образования данного вида отхода допущены арифметические ошибки. Вместе с этим, при расчете максимального образования данного вида отхода, применены не верные нормативы образования отхода относительно раздела ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов».

Обоснование нормативов образования отходов «Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом», «Отходы минеральных масел моторных», «Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих...», «Отходы минеральных масел трансмиссионных», «Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая...», «Обувь кожаная рабочая, утратившая...», «Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная...», «Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами...», «Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами...», «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)», «Шины пневматические автомобильные отработанные», «Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие...», «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков...», «Остатки и огарки стальных сварочных электродов...», «Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий...» определено некорректно, а именно: нормативы образования отходов приведены по всем типам аккумуляторов (оборудования, материала) в сумме. Однако нормативы образования отходов следует определять по каждому типу аккумуляторов (оборудования, материала) отдельно, так как нормативы образования отходов в зависимости от разных типов аккумуляторов (оборудования, материала) различные. Следовательно, расчет максимального образования данных видов отходов за год также определен неверно, так как в данном расчете необходимо вести расчет касательно количества аккумуляторов (оборудования, материала) по их каждому типу относительно структурных подразделений.

При обосновании нормативов образования отходов «Отходы минеральных масел моторных», «Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих...», «Отходы минеральных масел компрессорных», «Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая...», «Обувь кожаная рабочая, утратившая...» для каждого из отходов определено по несколько нормативов их образования. Однако, при расчете максимального образования данных видов отходов, используются не все нормативы образования, определенные в разделе ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов».

При расчете максимального образования отходов «Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом», «Отходы минеральных масел моторных», «Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих...», «Отходы минеральных масел трансмиссионных», «Отходы минеральных масел компрессорных», «Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая...», «Обувь кожаная рабочая, утратившая...», «Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная...», «Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами...», «Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами...», «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)», «Шины пневматические автомобильные отработанные», «Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами...», «Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие...», «Фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные...», «Уголь активированный отработанный при осушке воздух...», «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков...», «Остатки и огарки стальных сварочных электродов», «Абразивные круги отработанные, лом...», «Лампы амальгамные бактерицидные, утратившие...» информация относительно планового показателя (производства) на период действия НООЛР отсутствует в Справке.

При расчете максимального образования отходов «Отходы минеральных масел трансмиссионных», «Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая...», «Обувь кожаная рабочая, утратившая...», «Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная...», «Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами...», «Шины пневматические автомобильные отработанные», «Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие...», «Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие...», «Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные...», «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков...», «Каски защитные пластмассовые, утратившие...», «Резиновая обувь, утратившая...», «Резиновые перчатки, утратившие...», «Спецодежда из брезентовых тканей, утратившая...», «Лампы амальгамные бактерицидные, утратившие...» применены не верные нормативы образования отходов относительно раздела ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов».

При обосновании норматива образования отходов «Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая...», «Обувь кожаная рабочая, утратившая...», «Пищевые отходы кухонь и организаций общественного...» в Справке отсутствует информация относительно количества ед. спецодежды

(обуви; блюд) относительно структурных подразделений. В связи с этим, не представляется возможным оценить достоверность представленных расчетов. Вместе с этим, при расчете максимального образования отходов «Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая...», «Обувь кожаная рабочая, утратившая...» допущены арифметические ошибки.

Обоснование норматива образования отходов «Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек...», «Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации...» приведен по формуле в соответствии с «Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления», Москва, 2003 год. Однако, в приведенных формулах присутствуют показатели не соответствующие данным указанного источника информации для отхода «Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек...» (104). Вместе с этим, при расчете максимального образования отходов «Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек...», «Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации...» не представляется возможным определить точные значения $P_{\text{неф}}$; $P_{\text{неф}}$; $P_{\text{ос}}$; $P_{\text{ос}}$ в связи с тем, что в пояснениях к формуле представлен только их диапазон.

При расчете максимального образования отходов «Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек...», «Картриджи печатающих устройств...», «Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие...», «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)», «Шины пневматические автомобильные отработанные», «Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков», «Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие...», «Остатки и огарки стальных сварочных электродов», «Резиновая обувь, утратившая...», «Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации...», «Отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных...» допущены арифметические ошибки.

При обосновании нормативов образования отходов «Системный блок компьютера, утративший...», «Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие...» в Справке отсутствует информация относительно срока эксплуатации техники.

При расчете максимального образования отхода «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)» не представляется возможным оценить правильность расчета в связи с тем, что не известны принятые значения показателей N – количество рабочих основных и вспомогательных производств, использующих ветошь, чел.; D – число рабочих дней оборудования.

При обосновании норматива образования отхода «Отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие...» допущены арифметические ошибки. Вместе с этим, при расчете максимального образования данного вида отхода, не учтена информация относительно норматива образования отходов образующихся из отходов текстильных изделий, не прошедших приемку в соответствии с требованиями к качеству продукта.

В разделе ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов» отсутствует обоснование норматива образования для отхода «Отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке» на 4 этап.

Также, в разделе ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов» отсутствует обоснование норматива образования для отхода «Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие...» для помещений станции очистки фильтрата.

При обосновании нормативов образования отходов «Отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные...», «Остатки и огарки стальных сварочных электродов», «Резиновая обувь, утратившая...» допущены арифметические ошибки.

В разделе ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов» обоснование норматива образования отхода «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков...» произведено не по приведенной формуле.

В разделе ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов» отсутствует обоснование нормативов образования для следующих видов отходов: «Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)»; «Детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие...»; «Мембраны обратного осмоса полиамидные...»; «Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами...»; «Фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом...»; «Фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью»; «Фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна...»; «Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими...»; «Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими...».

Обращаем внимание, что в Справке исходные данные, удостоверяющие количественные показатели в отношении отходов, необходимо приводить относительно всего периода действия НООЛР.

В соответствии с пунктом 20 Методических указаний, в разделе ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов» приводится обоснование нормативов образования отходов, а 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 «МАГ Групп» в разделе ПНООЛР «Обоснование нормативов образования отходов» приводит также расчеты максимального образования отходов за год.

В составе ПНООЛР выявлена логическая ошибка относительно видов отходов образовавшихся по структурным подразделениям, а именно:

- отход «Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых...» согласно блок-схеме технологических процессов образуется в структурном подразделении «Зона № 5 – Технологическая (промышленная) зона (участок размещения отходов)». Однако, в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отходов за год», указано что данный вид отхода образуется в структурном подразделении «Зона обращения с фильтрационным стоком»;

- отход «Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами...»

согласно блок-схеме технологических процессов образуется в структурном подразделении «Зона № 6 – Зона обращения с фильтрационным стоком». Однако, в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отходов за год», указано что данный вид отхода образуется в структурном подразделении «Административно-хозяйственная зона полигона»;

- отход «Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие...» согласно блок-схеме технологических процессов образуется в структурных подразделениях: «Зона № 1 – Зона мусоросортировочного комплекса», «Зона № 2 – Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов», «Зона № 3 – Административно-хозяйственная зона полигона», «Зона № 5 – Технологическая (промышленная) зона (участок размещения отходов)», «Зона № 6 – Зона обращения с фильтрационным стоком». Однако, в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отходов за год», указано, что данный вид отхода образуется в структурных подразделениях: «Зона мусоросортировочного комплекса», «Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов», «Административно-хозяйственная зона полигона», «Зона обращения с фильтрационным стоком»;

- отход «Мусор и смет производственных помещений малоопасный» согласно блок-схеме технологических процессов образуется в структурных подразделениях: «Зона № 1 – Зона мусоросортировочного комплекса», «Зона № 3 – Административно-хозяйственная зона полигона». Однако, в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отходов за год», указано, что данный вид отхода образуется только в структурном подразделении: «Административно-хозяйственная зона полигона»;

- отход «Отходы (остатки) сортировки и дробления отходов коммунальных и/или строительных...» согласно блок-схеме технологических процессов образуется в структурном подразделении «Зона № 2 – Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов». Однако, в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отходов за год», указано, что данный вид отхода образуется в структурном подразделении «Зона мусоросортировочного комплекса».

- отходы «Каски защитные пластмассовые, утратившие...», «Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие...», «Зола от сжигания древесного...» согласно блок-схеме технологических процессов образуются в структурном подразделении «Зона № 1 – Зона мусоросортировочного комплекса». Однако, в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отходов за год», указано, что данные виды отходов образуются в структурном подразделении «Административно-хозяйственная зона полигона»;

- отход «Смет с территории предприятия практически неопасный» согласно блок-схеме технологических процессов образуется в структурных подразделениях: «Зона № 1 – Зона мусоросортировочного комплекса»; «Зона № 3 – Административно-хозяйственная зона полигона». Однако, в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отходов за год», указано, что данный вид отхода образуется только в структурном подразделении «Зона мусоросортировочного комплекса»;

- отход «Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный» согласно блок-схеме технологических процессов образуется в структурных подразделениях: «Зона № 1 – Зона мусоросортировочного

комплекса»; «Зона № 6 – Зона обращения с фильтрационным стоком». Однако, в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отходов за год», указано, что данный вид отхода образуется только в структурном подразделении «Зона обращения с фильтрационным стоком»;

- отход «Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные» согласно блок-схеме технологических процессов образуется в структурных подразделениях: «Зона № 1 – Зона мусоросортировочного комплекса»; «Зона № 2 – Зона сбора, обезвреживания и утилизации отходов». Однако, в разделе ПНООЛР «Расчет максимального образования отходов за год», указано, что данный вид отхода образуется только в структурном подразделении «Зона мусоросортировочного комплекса».

В разделе ПНООЛР «Сведения о местах (площадках) накопления отходов» превышено предельное количество накопления отходов по местам накопления отходов (далее — МНО): № 1; № 2; № 3; № 5; № 6; № 7; № 9; № 9; № 10.

В табличном виде ПНООЛР «Планируемая ежегодная обработка и (или) утилизация, и (или) обезвреживание отходов» представлена информация относительно обработки и утилизации видов отходов, сведения об образовании которых отсутствуют в разделах ПНООЛР «Сведения о хозяйственной и иной деятельности»; «Сведения об образуемых отходах»; «Обоснование нормативов образования отходов»; «Расчет максимального образования отходов». Обращаем внимание, что в данном табличном виде ПНООЛР необходимо отражать планируемое количество отходов, образующихся у хозяйствующего субъекта для ежегодной обработки и (или) утилизации, и (или) их обезвреживания отдельно по каждому виду отхода.

Согласно информации представленной в табличном виде ПНООЛР «Планируемая ежегодная передача отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания» (далее - приложение № 7 к Методическим указаниям) отход «Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %)» передается с целью утилизации ООО «Экоперспектива» по договору от 03.06.2019 № ЭП-00021, а далее ООО «Польза» по договору от 15.05.2024 № 142-24. Вместе с этим, в представленном в разделе ПНООЛР «Приложения», в договоре с ООО «Экоперспектива» от 03.06.2019 № ЭП-00021, указана информация о передаче данного вида отхода с целью передачи на обезвреживание. Кроме того, в лицензии, предоставленной ООО «Польза» на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности от 25.04.2022 № Л020-00113-73/00151897, среди видов отходов, с которыми разрешено осуществлять вид работ по утилизации, отход «Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15 %)» отсутствует.

В соответствии с информацией указанной в, представленном в разделе ПНООЛР «Приложения», договоре с ООО «Экоперспектива» от 03.06.2019 № ЭП-00021 отходы: «Отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса», «Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)», «Отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых

коммунальных отходов», «Отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов», «Отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов», «Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации», «Фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами» передаются ООО «Экоперспектива» с целью обезвреживания или передачи на обезвреживание. Однако, в табличном виде ПНООЛР приложение № 7 к Методическим указаниям информация о передаче вышеуказанных отходов ООО «Экоперспектива» не отражена. Вместе с этим, в данном договоре с ООО «Экоперспектива» так же отражена информация о передаче отходов «Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства», «Отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов», «Отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов», «Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами», «Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» с целью обезвреживания или передачи на обезвреживание. Однако, данные отходы в составе ПНООЛР отсутствуют.

Согласно информации указанной в, представленном в разделе ПНООЛР «Приложения», договоре с ООО «Фантастик Пластик» от 01.03.2023 № 01/03-23-3 отход «Отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов» передается ООО «Фантастик Пластик» с целью утилизации. Однако, в табличном виде ПНООЛР приложение № 7 к Методическим указаниям информация о передаче вышеуказанного отхода ООО «Фантастик Пластик» отсутствует. Вместе с этим, в данном договоре с ООО «Фантастик Пластик» так же отражена информация о передаче отходов «Лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные», «Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке ТКО». Однако, данные отходы в составе ПНООЛР отсутствуют.

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. Основываясь на вышеизложенном, в табличном виде ПНООЛР приложение № 7 к Методическим указаниям в графах № 9 и № 10 отсутствует информация относительно отхода «Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные...», а также в составе ПНООЛР отсутствует заверенная копия договора на передачу вышеуказанного отхода ФГУП «ФЭО».

В табличном виде ПНООЛР «Планируемое ежегодное размещение отходов, образующихся у хозяйствующего субъекта на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов» (далее - приложение № 9 к Методическим указаниям) представлена информация о размещении на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) объекте размещения отходов (далее - ОРО) в том числе следующих видов отходов: «Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, непригодные для утилизации», «Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе». Однако, в лицензии, предоставленной ООО «МАГ Групп» на осуществление деятельности по

сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности № Л020-00113-52/00045863 от 13.05.2014 (далее — лицензия ООО «МАГ Групп»), данные виды отходов отсутствуют. Вместе с этим, в графе 5 «Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер на карте-схеме» данного табличного вида, отсутствует номер объекта на карте-схеме расположения самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектов размещения отходов. Также, в графе 3 «Код отхода по ФККО» вышеуказанного табличного вида, для отходов «Смет с территории предприятия малоопасный», «Мусор и смет производственных помещений малоопасный» код отхода по ФККО указан в нарушение федерального классификационного каталога отходов, утвержденного приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242.

Обращаем внимание, что в табличном виде ПНООЛР «Сводные данные по образованию отходов и их размещению» представлена информация о размещении на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО в том числе следующих видов отходов, образующихся у хозяйствующего субъекта: «Отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса», «Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая...», «Обувь кожаная рабочая, утратившая...», «Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон...», «Мусор от офисных и бытовых...», «Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный...», «Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов...», «Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами...», «Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс...», «Отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие...», «Шлак сварочный», «Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых...», «Фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха...», «Седимент (отходы при очистке инфльтрационных вод...», «Фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных...», «Уголь активированный отработанный...». Однако, в табличном виде ПНООЛР приложение № 9 к Методическим указаниям информация относительно данных видов отходов отсутствует. Вместе с этим, в разделе ПНООЛР «Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов» информация относительно дальнейших операций с отходами, образующимися у хозяйствующего субъекта, представлена только по 53 видам отходов из 75.

Кроме того, табличный вид ПНООЛР «Сводные данные по образованию отходов и запрашиваемым лимитам на их размещение» оформлен в нарушение рекомендуемого образца, содержащегося в приложении № 12 к Методическим указаниям.

В табличном виде ПНООЛР «Планируемое ежегодное размещение отходов, принятых от других хозяйствующих субъектов, на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов» (далее — приложение № 10 к Методическим указаниям) представлена информация о размещении на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) ОРО в том числе следующих видов отходов: «Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе», «Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации», «Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации», «Отходы (остатки) сортировки отходов текстильных

изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы». Однако, в лицензии ООО «МАГ Групп» данные виды отходов отсутствуют.

В соответствии с требованиями пункта 21.5 Методических указаний, в графе 5 табличного вида ПНООЛР приложение № 9 к Методическим указаниям, указывается номер объекта на карте-схеме расположения самостоятельно эксплуатируемых (собственных) ОРО, включающейся в раздел «Приложение» ПНООЛР. Вместе с этим, п. 26 Методических рекомендаций также установлено, что в раздел «Приложения» ПНООЛР включается, кроме прочего, карта-схема расположения самостоятельно эксплуатируемых (собственных) ОРО. Однако, в составе ПНООЛР карта-схема расположения самостоятельно эксплуатируемых (собственных) ОРО не представлена.

Объемы ежегодно размещаемых отходов на полигоне, эксплуатируемом ООО «МАГ Групп», рег. № 52-00006-3-00479-010814, указанные в табличных видах ПНООЛР приложение № 9 к Методическим указаниям и приложение № 10 к Методическим указаниям, согласно информации имеющейся в Управлении, исчерпают остаточную вместимость в 1-ый год действия КЭР.

Доводим до сведения, что между информацией представленной в табличном виде ПНООЛР приложение № 9 к Методическим указаниям, таблице 4.3 «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение» заявки КЭР и информацией, имеющейся в государственном реестре ОРО, выявлены разночтения относительно наименования ОРО, эксплуатируемого ООО «МАГ Групп».

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

Доводим до сведения, что при не заполнении какого-либо раздела заявки на получение КЭР, требования к заполнению которых установлены приказом Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения», в данных разделах, или в разделе VIII «Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить» заявки на получение КЭР, необходимо приложить письма-пояснения о причинах не заполнения данного раздела.

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 (далее — отчет по инвентаризации) (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).

Не представляется возможным оценить правильность расчетов максимально-разовых и валовых выбросов, а также правильность представленных НДС, НДС по стационарным источникам допустимых выбросов по ОНВ от проектируемых ИЗАВ, в связи с отсутствием в составе проекта НДС и отчета по инвентаризации указанных при расчете томов и заключений государственной экологической экспертизы. Обращаем внимание, что нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам составляются с учетом указанных этапов ввода в эксплуатацию. Обращаем внимание, что выбросы загрязняющих веществ по ИЗАВ №6039, 6041, 0024, 0025 в проекте НДС и отчета по инвентаризации не соответствуют представленному расчету.

В нарушении пункта 19 Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581 (далее - Методика № 581) не представлены данные об инвентаризации выбросов для действующих объектов ОНВ, включая сведения о стационарных источниках и выбросах объекта ОНВ, в том числе о стационарных источниках залповых выбросов, приводятся в соответствии с отчетом о результатах инвентаризации выбросов и включают данные о наименованиях, количестве и характеристиках источников выделения (сооружениях, технических устройствах, оборудовании, технологических или иных процессах, являющихся источниками образования и выделения загрязняющих веществ) и времени работы источников выделения (часов в сутки, часов в год), а также о соответствующих таким источникам выделения стационарных источниках и характеристиках выбросов по каждому подразделению объекта ОНВ, в том числе цеху, участку. Рекомендуемые образцы оформления сведений о стационарных источниках и выбросах и о залповых выбросах приводятся в таблицах № 2 (при необходимости дополняется параметрами стационарных источников и (или) выбросов, требующимися в соответствии с главой XII Методов расчета рассеивания) и № 3 приложения № 1 к Методике № 581.

В соответствии с пунктом 18 Методики № 581 не представлено описание основных технологических процессов, оборудования на источнике №0024, №0039, №0040.

В таблице «Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам» и «Нормативы выбросов загрязняющих веществ от стационарных ИЗАВ в атмосферный воздух по объекту ОНВ» отсутствует значения максимально-разового выброса на по загрязняющему веществу — натрий гидроксид (натр едкий), серная кислота.

На ИЗАВ №6004 математически неверно учтены максимально-разовые и валовые выбросы.

На ИЗАВ №6027, 6028 неверно учтены валовые выбросы загрязняющих веществ согласно представленным расчетам.

В нарушении пунктов 9, 10 Порядка № 871 в отчете по инвентаризации отсутствует информация о нестационарности выбросов.

В соответствии с пунктом 31 Порядка № 871 расчеты выбросов осуществляются отдельно для каждого из стационарных ИЗАВ и для передвижных ИЗАВ и документируются с приложением исходных данных, источников их получения и описанием процедуры расчета с указанием применяемых методик (методов) расчета. Вместе с тем отсутствует расчет от ИЗАВ №0021, 6009.

На ИЗАВ №0016, №0017 неверно учтены выбросы загрязняющих веществ полученных при расчете, а именно учтен выброс по загрязняющему веществу — взвешенные вещества.

В приложение 6 отчета по инвентаризации расчет по ИЗАВ №6010, 0010, 6006, 6009, 6011 приложен не в полном объеме.

В таблице «Параметры выбросов загрязняющих веществ 4 этапа строительства участка компостирования» неверно занесены валовые выбросы на ИЗАВ № №0014,0015.

В нарушение пункта 22 Порядка № 871 в приложении к НДС отсутствуют сведения об аттестате аккредитации привлекаемых лабораторий с указанием срока действия и области аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

Математически неверно посчитаны выбросы загрязняющих веществ на ИЗАВ №0009. Вместе с тем в расчете выбросов на данном ИЗАВ указано вещество — диоксины, которое отсутствует в представленных протоколах испытаний №Ж/10-001/01-2024/001 от 19.01.2024, №Ж/10-001/01-2024/001.1 от 19.01.2024.

На ИЗАВ №0009 массовая концентрация загрязняющих веществ не соответствует указанной в представленных протоколах испытаний №Ж/10-001/01-2024/001 от 19.01.2024 по загрязняющим веществам — азота диоксид, азот оксид, серы диоксид, углерод оксид принятый в таблице «Документирование результатов инструментального определения показателей выбросов».

В таблицу «Документирование результатов инструментального определения показателей выбросов» на ИЗАВ №0009 загрязняющие вещества — дигидросульфид, бензол, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, гидроксibenзол согласно представленным протоколам №Ж/10-001/01-2024/001 от 19.01.2024, №Ж/10-001/01-2024/001.1 от 19.01.2024.

На ИЗАВ №0003 расчет по загрязняющему веществу — сероводороду определен в нарушение пункта 41 Порядка №871.

Дополнительно сообщаем, что на ИЗАВ №6044 неверно учтены выбросы согласно представленному расчету.

В нарушение пункта 20 Порядка 871 на стационарных ИЗАВ, оснащенных установками очистки газа, определение показателей выбросов осуществляется только инструментальными методами в специально оборудованных местах отбора проб, предусмотренных Правилами эксплуатации установок очистки газа и

проектной документацией изготовителя установок очистки газа, расчет выбросов на ИЗАВ оснащенных установками очистки газа выполнен расчетным методом.

Дополнительно сообщаем, что абзацем 4 пункта 9 Порядка № 2055 для объектов I категории нормативы допустимых выбросов рассчитываются только для высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) при их наличии в выбросах. Вместе с тем таблицы нормативов допустимых выбросов, нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам и нормативы выбросов загрязняющих веществ от стационарных ИЗАВ в атмосферный воздух по объекту ОНВ разработаны для веществ не только I, II класса опасности.

В части программы производственного экологического контроля (далее — Программа ПЭК) установлено, что согласно пункта 3.1. статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Закон № 7-ФЗ) Программа ПЭК для объектов I категории, указанных в пункте 9 статьи 67 Закона № 7-ФЗ, дополнительно должна содержать программу создания системы автоматического контроля или сведения о наличии системы автоматического контроля, созданной в соответствии с Законом № 7-ФЗ.

В соответствии с пунктом 9 статьи 67 Закона № 7-ФЗ на объектах I категории стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, образующихся при эксплуатации технических устройств, оборудования или их совокупности (установок), виды технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 428-р.

Таким образом, Программа ПЭК должна содержать в себе сведения о системе автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ или мотивированное обоснование о не включении в состав Программы ПЭК сведений о системе автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ.

В настоящей позиции Минпромторга России представлена оценка в части соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект ОНВ), наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ).

В соответствии с ранее направленной позицией по заявке от 18 ноября 2024 г. № 12934-КЭР Минпромторг России отмечает, что замечания устранены частично. Не устранены замечания:

В таблице 2.1 Заявки не указана информация: об информационно-техническом справочнике по НДТ 15-2021 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме термических способов)», в соответствии с которым проводится анализ технологии

компостирования органических отходов; о реквизитах документа, которым установлены технологические показатели НДТ для аммиака и метана; о применяемых на полигоне технологиях компостирования, соответствующих НДТ.

В таблице 2.2.1-2.2.3 Заявки не указан объект технологического нормирования (далее – ОТН) «Площадка компостирования», сведения о количестве источников выбросов, количестве выбрасываемых маркерных веществ, технологических показателях и нормативах выбросов аммиака и метана. Сведения об ИЗАВ 6001 следует исключить, так как на полигоне применяется система активной дегазации и он не является ОТН.

На основании вышеизложенного Минпромторг России сообщает, что материалы и (или) представленные в них сведения недостаточны для определения соответствия применяемых на объекте ОНВ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, НДТ. Заявка требует корректировки и доработки.

В соответствии с пунктом 23 Порядка, ООО «МАГ ГРУП», 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