



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Самарской и Ульяновской областям)

ул. Красноармейская, д.21, г. Самара, 443010
тел. (846) 332-90-90, факс (846) 270-41-83
E-mail: rpn63@rpn.gov.ru

27.04.2024 № 01-33/3582

на № от

Генеральному директору
ПАО «КуйбышевАзот»

Герасименко А.В.

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление), рассмотрев заявку на получение комплексного экологического разрешения и прилагаемые к ней материалы ПАО «КуйбышевАзот» (код объекта: 36-0163-002507-П), руководствуясь п. 19 Порядка рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 (далее – Порядок) и пп.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7 «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР в связи с тем, что не были устранены замечания.

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

1. Согласно представленному ПНООЛР после замечаний Межрегионального управления ПАО «КуйбышевАзот» Канализационные очистные сооружения смешанного потока сточных вод предприятий Северного промузла г. Тольятти в районе регулирующей емкости отход «мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» (код по ФККО 7 33 100 01 72 4) согласно таблице 6.3. «Сведения планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания» передается для обработки ООО «ЭкоСтройРесурс». Однако согласно лицензии Л020-00113-63/00102669 08.12.2020 ООО «ЭкоСтройРесурс» отход ФККО 7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений

организаций несортированный (исключая крупногабаритный) могут только транспортировать.

2. В части устранения замечания 4. согласно данным государственного реестра лицензий ООО «НПО Промэкология» (ИНН 5501185094) в отношении отхода 4 06 140 01 31 3 может осуществлять только сбор и утилизацию. Деятельность по транспортированию ООО «НПО Промэкология» осуществлять не может. В связи с чем необходимо представить дополнительные сведения об организации осуществляющую транспортирование указанного отхода для устранения неточностей и недостоверности сведений в проекте НООЛР.

Согласно представленному ПНООЛР после замечаний Межрегионального управления ПАО «КуйбышевАзот» Канализационные очистные сооружения смешанного потока сточных вод предприятий Северного промузла г. Тольятти в районе регулирующей емкости отходы « минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены ФККО 4 06 140 01 31 3» песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) (ФККО 9 19 201 01 39 3) передается ООО «ЭкоЛогистика» ИНН 6682012952 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 101, оф. 811) для утилизации. Однако согласно Л020-00113-66/00097636 от 08.06.2020 ООО «ЭкоЛогистика» осуществляет вид деятельности - Транспортирование (I, II, III, IV классы). Следовательно, отход минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены ФККО 4 06 140 01 31 ООО «ЭкоЛогистика» утилизировать не может. В табличке 6.3 в строке ФИО индивидуального предпринимателя, наименование и место нахождения юридического лица, которые передают отходы, ИНН ООО «ЭкоЛогистика» не правильно указано место нахождение юридического лица.

Проект нормативов допустимых выбросов.

1. Согласно п.35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.11.2021 № 871 «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки» (далее – Приказ № 871) отчет о результатах инвентаризации должен содержать сведения о произошедших на объекте изменениях, повлекших изменение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также причинах таких изменений.

Также согласно п.15 Приказа №871 при присвоении стационарным источникам порядковых номеров используется единая, последовательная (сквозная) нумерация. Всем организованным источникам выбросов

присваиваются номера от 0001 до 5999, всем неорганизованным источникам – с 6001.

Согласно разделу «Введение» отчета по инвентаризации инвентаризация источников выбросов на объекте ранее не проводилась.

Необходимо привести нумерацию неорганизованных источников выбросов к последовательной нумерации.

2. Согласно п.39 Приказа №871 значение диаметра указывается с точностью до одной сотой метра.

Согласно справке об исходных данных источник №0010 имеет параметры: высота 13 м и диаметр 0,3 м, однако при проведении расчетов рассеивания параметры источника №0010 приняты: высота 13 м и диаметр 0,22 м.

Необходимо привести диаметр источника №0010 к фактическому значению по всему проекту НДС и отчету по инвентаризации.

3. В соответствии с п.2 ст. 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96 «Об охране атмосферного воздуха» инвентаризация стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводится инструментальными и расчетными методами. Порядок разработки и утверждения методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками устанавливается Правительством Российской Федерации. Формирование и ведение перечня указанных методик осуществляются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

П. 3 Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422, определено, что формирование и ведение перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее - Перечень методик) осуществляется Минприроды России в установленном им порядке.

по тексту – «Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час», Москва, 1999. ». В Перечне методик методика отражена как: «Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час (утверждена Госкомэкологии России 09.07.1999)».

Дополнительно сообщаем о том, что необходимо привести в соответствие:

— согласно п.7 Порядка информация, включаемая в состав Заявки, представляется посредством заполнения электронной формы Заявки с

приложением электронных образов документов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования с сохранением их реквизитов).

Необходимо дополнительно представить все приложенные материалы к Заявке в виде электронных образов документов;

— номера источников выбросов на карте-схеме расположения источников выбросов привести к читаемому виду;

— привести нумерацию организованных источников выбросов в расчетах рассеивания к четырехзначному формату.

Приложение: позиция Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на 2 л.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина

**Позиция Минпромторга России
по заявке ПАО «КуйбышевАзот»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта 36-0163-002507-П – Канализационные очистные сооружения
смешанного потока сточных вод предприятий Северного промузла г. Тольятти
в районе регулирующей емкости (КОС)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения для ПАО «КуйбышевАзот» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

В настоящей позиции Минпромторга России представлена оценка 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).

Раздел 2 «Расчеты технологических нормативов» Заявки заполнен полностью: представлены применяемые на объекте ОНВ НДТ и расчеты технологических нормативов.

Определение соответствия НДТ в части основного вида деятельности, осуществляемого на объекте ОНВ, заявителем не проведено, информационно-технический справочник по НДТ (далее – справочник НДТ) не определен.

Сведения о корректности определения объектов технологического нормирования и стационарных источников в их составе

Объект ОНВ фактически расположен по адресу Самарская область, микрорайон Ставропольский, сельское поселение Нижнее Санчелеево, северная часть регулирующей емкости.

Планируемый ежегодный объем производства продукции (очищенных сточных вод) на период 2024-2031 составит 11 010,31 тыс. м³/год согласно таблице 1.1 Заявки.

Сведения о правильности расчетов (выбор маркерных веществ и алгоритма расчетов, определение видов и объемов производимой продукции, расчет технологических нормативов, информация о необходимости разработки ППЭЭ/о реализации ППЭЭ).

В связи с тем, что технологические показатели выбросов в отношении очистных сооружений, не отнесенных к объектам централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, но отнесенных к объектам I категории, не установлены, расчеты технологических нормативов выбросов в отношении объекта ОНВ в части очистки сточных вод не разрабатываются.

Проект программы производственного экологического контроля объекта ОНВ разработана в установленном порядке и представлена отдельным томом в обосновывающих материалах к Заявке.

Заключение

Анализ материалов Заявки и прилагаемых к ней документов в части оценки соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, НДТ позволяет сделать следующие выводы:

Справочник НДТ, описывающий деятельность на объекте ОНВ, не выбран.

Не определён перечень применяемых на объекте НДТ.

Договор водоотведения №-22-09982Т от 20 июня 2022 г. (представлен как приложение к Заявке) заключен между ПАО «ТОПАЗ» и ПАО «КуйбышейАзот» на прием сточных вод, их транспортировку и сброс в водный объект, в договоре не указана очистка сточных вод.

Основной вид деятельности объекта ОНВ согласно ОКВЭД – [20.16] «Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах», что не соответствует деятельности объекта Канализационные очистные сооружения.

Минпромторг России сообщает, что на основании проведенной оценки подтвердить соответствие НДТ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, а также отсутствие необходимости разработки программы повышения экологической эффективности не представляется возможным. Заявка требует корректировки и доработки.