



**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) 422-42-22, факс 8(831) 422-42-10  
e-mail: [rpn52@rpn.gov.ru](mailto:rpn52@rpn.gov.ru)

ПАО «Т Плюс»

[Inna.Baykova@tplusgroup.ru](mailto:Inna.Baykova@tplusgroup.ru)

от	<u>09.07.2024</u>	№	<u>01-15/6796</u>
на №	<u>4898</u>	от	<u>25.06.2024</u>

«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 ПАО «Т Плюс» (код объекта 22-0152-000387-П, наименование: Дзержинская ТЭЦ филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»), от 25.06.2024 №<sub>вх.</sub>06651-КЭР, представленную на основании замечаний от 14.05.2024 №<sub>исх.</sub>01-15/4270 (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 (далее – Методические указания).

Обоснование норматива образования отхода «Тара деревянная, утратившая потребительские свойства...» приведено в соответствии с п. 58 «Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления», ГУ НИЦПУРО, 2003. Вместе с этим, не представляется возможным оценить, с какой целью, при обосновании норматива образования данного вида отхода, приведена таблица с данными, используемыми при обосновании нормативов образования отходов

статистическим методом Методических указаний.

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):

- отходы (№ п/п 6; 7; 10) передаются по договору от 03.11.2023 № 7Q00-FA060/01-001/0468-2023 ООО «РегионЭкоСервис»;

- отход (№ п/п 12) передаётся по договору от 20.09.2021 № 7Q00-FA060/01-001/0453-2021 ООО «ПК Сырьё»;

- отход (№ п/п 13) передаётся по договору от 05.03.2022 № 7Q00-FA060/01-001/0094-2022 ООО «ПКФ «АРВИ»;

- отход (№ п/п 14) передаётся по договору от 01.11.2023 № 7Q00-FA060/01-001/0456-2023 ООО «ПК Сырьё».

В вышеуказанных договорах не отражены цели, в соответствии с которыми вышеуказанные отходы передаются хозяйствующему субъекту. В связи с чем, не представляется возможным оценить достоверность информации, указанной в графах 5-7 табличного вида ПНООЛР приложение № 7 к Методическим указаниям.

В составе ПНООЛР выявлена логическая ошибка относительно цели передачи отхода другим хозяйствующим субъектам, а именно: согласно информации, представленной в блок-схеме технологических процессов отход «Тара деревянная, утратившая потребительские...» передается ООО «БИОКАР» с целью сбора, транспортирования, обезвреживания. Однако, в табличном виде ПНООЛР приложение № 7 к Методическим указаниям, данный вид отхода передается ООО «БИОКАР» с целью утилизации.

Дополнительно сообщаем, что согласно п. 22 Порядка, КЭР выдается сроком на 7 лет. В связи с чем, сроки реализации в табличном виде 4.3. «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение» заявки КЭР, разделах ПНООЛР «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение» и «Расчет максимального образования отходов за год» необходимо привести в соответствии с п. 22 правил Порядка, а именно с 2024 по 2031 года.

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, утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок № 871).

В таблице 3.2. «Источники выбросов загрязняющих веществ» Отчета по

инвентаризации на ИЗАВ №0002 неверно определен валовый выброс углерод оксида. Неверно указаны максимально разовые и валовые выбросы азота диоксида (азот IV оксид), азота (III) оксид (азота оксид) на ИЗАВ №0003.

В проекте НДВ указано проведение инвентаризации в 2022 году в соответствии с «Порядком проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки её данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки», утв. Приказом Минприроды России от 07.08.2018 г. №352, однако с 01.03.2022 года вступил в силу приказ от 19.11.2021 №871 «Об утверждении порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки её данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки».

Согласно пункта 22 Правил Порядка № 1386 КЭР выдается сроком на 7 лет. Вместе с тем в нормативах выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам и нормативах выбросов загрязняющих веществ от стационарных ИЗАВ в атмосферный воздух по объекту ОНВ разработаны с 2023 года, что не соответствует срокам реализации, указанным в заявке на получение КЭР, в табличных формах необходимо указывать период с 2024 по 2031 года.

Обращаем внимание, что в Отчете указано 18 источников выбросов и 28 загрязняющих веществ, однако данная информация не соответствует реестру объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

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 на рассмотрение КЭР от 12.04.2024 № 03553-КЭР Минпромторг России отмечает, что:

замечание в части приведения в таблицах 1.4 и 1.5 заявки на рассмотрение КЭР достоверных данных об объемах потребления электрической и тепловой энергии для собственных нужд объекта ОНВ учтено;

замечание в части приведения в таблице 2.1 заявки на рассмотрение КЭР корректных сведений о применяемых НДТ учтено;

замечание о корректности определения объектов технологического нормирования (далее – ОТН) учтено;

замечание о корректности определение маркерных веществ (оксиды азота в пересчете на диоксид азота и оксид углерода) для всех ОТН учтено;

замечание о корректности определения технологических показателей НДТ учтено;

замечание о корректности определения значений технологических показателей ОТН (наибольшие значения концентраций маркерных веществ в выбросах за 2021–2023 по данным производственного экологического контроля) учтено. Значения технологических показателей выбросов не превышают утвержденные значения технологических показателей НДТ.

Однако, замечание о корректности расчета значений технологических нормативов выбросов от ОТН не учтено, в результате того, что неверно определены массы выбросов маркерных веществ от ОТН, применяемые для целей технологического нормирования.

Для определения выбросов оксидов азота от котлов использована расчетная методика по РД 34.02.305-98 от 21.01.1998 «Методика определения валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от котельных установок ТЭС» (далее – РД 34.02.305-

98). Между тем, в соответствии с пунктом 2.1.1 РД 34.02.305-98 данная методика распространяется только на паровые котлы паропроизводительностью менее 75 т/ч. Необходимо определить массы выбросов оксидов азота на основе измеренных максимальных значений их концентрации в дымовых газах ОТН.

Для расчета выбросов СО от котлов использованы объемы потребления ОТН условного топлива. Между тем, в соответствии с пунктом 1.1 РД 34.02.305-98 для газообразного топлива необходимо использовать объемы натурального топлива, приведенные к нормальным условиям, в тыс. м<sup>3</sup>.

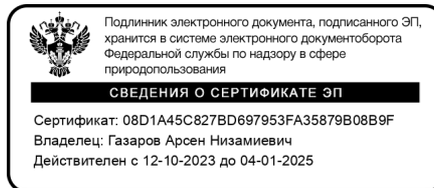
Расчеты выбросов NO<sub>x</sub> и СО от ГТУ выполнены методом, который не предусмотрен РД 34.02.305-98.

В связи с тем, что массы выбросов ОТН определены неправильно, значения удельных выбросов и технологических нормативов ОТН также определены неправильно.

На основании проведенной Минпромторгом России оценки установлено, что материалы и представленные в них сведения недостаточны для определения соответствия применяемых на объекте ОНВ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов НДТ. заявка на рассмотрение КЭР требует корректировки и доработки.

В соответствии с пунктом 23 Порядка ПАО «Т Плюс» (код объекта: 22-0152-000387-П, наименование: Дзержинская ТЭЦ филиал «Нижегородский» ПАО «Т Плюс»), вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном настоящим Порядком.

Врио руководителя



А.Н. Газаров