



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

13.07.2023 № 01-26гу/6504

на № от

Директору  
ООО «Татнефть-Самара»

Гирфанову Д.З.

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 ООО «Татнефть-Самара» (код объекта: 36-0163-002026-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.**

В соответствии с п. 15 Приказа Минприроды России от 08.12.2020 № 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» основанием для отказа в утверждении НООЛР является, в том числе, превышение количества отходов, предлагаемого для размещения, над имеющейся вместимостью объекта размещения отходов (по результатам инвентаризации). По имеющейся информации Межрегионального управления, а также согласно письму Росприроднадзора от 10.07.2023 № ТК-10-02-34/24667 остаточная вместимость объекта размещения отходов «Полигон ТБО МСК «Водино» исчерпана. Таким образом, отходы не могут передаваться на «Полигон ТБО МСК «Водино» с целью дальнейшего размещения.

**Проект нормативов допустимых выбросов.**

1. Не в полной мере устранено замечание, указанное в п. 3 уведомления об устранении замечаний от 15.05.2023 №01-26гу/4274.

Также для устранения замечания, указанного в п. 5 уведомления об устранении замечаний от 15.05.2023 №01-26гу/4274, были добавлены расчеты рассеивания, а также таблицы с параметрами источников выбросов, в соответствии с которыми были проведены расчеты рассеивания.

Согласно т. 2.9 «Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки нормативов допустимых выбросов)» в проекте нормативов допустимых выбросов (далее – проект НДВ) и т.3.2 «Источники выбросов загрязняющих веществ» отчета по инвентаризации параметры источников № 1.0005, № 2.0002, № 3.0001 (высота, диаметр) отличаются от параметров, которые указаны при проведении расчетов рассеивания в проекте НДВ.

В ст. 1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (далее – Федеральный закон № 96-ФЗ) определено понятие «источник выброса» - это сооружение, техническое устройство, оборудование, которые выделяют в атмосферный воздух загрязняющие вещества.

Согласно п. 4.4 Методов расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (далее – Приказ № 273) при расчетах рассеивания учитывается высота установленного отверстия источника выбросов, через которое содержащая загрязняющие вещества пылегазовоздушная смесь поступает в атмосферный воздух (далее – устье источника выброса).

В соответствии с п. 6 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, утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (далее – Приказ № 871), при проведении инвентаризации выбросов устанавливаются типы (организованный, неорганизованный), виды (точечный, линейный, площадной), наименование (труба, вентиляционная шахта, аэрационный фонарь, дефлектор, свеча и другие) и геометрические характеристики стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха (длина, ширина, высота, при наличии устья - вид и размеры устья источника), причем согласно п. 39 Приказа № 871 высота источника выбросов указывается с точностью до одной десятой метра, а значение диаметра точечного источника выбросов с точностью до одной сотой метра.

Учитывая изложенное, в соответствии с определением ст. 1 Федерального закона № 96-ФЗ и Приказа № 871, факельная установка конструктивно имеет параметры «высота установленного отверстия», «вид и размеры устья источника», которые участвуют при проведении расчетов рассеивания согласно Приказу № 273. Высотой источника выбросов для факельной установки будет являться высота устья факельной установки.

Необходимо провести расчет рассеивания в соответствии с фактическими параметрами источника выбросов (факельная установка), указанными в т. 2.9 «Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки

нормативов допустимых выбросов)» проекта НДС и т.3.2 «Источники выбросов загрязняющих веществ» отчета по инвентаризации.

Дополнительно сообщаем, что п.12.1 Приказа № 273 установлены требования, согласно которым при определенных условиях высота устья источника выбросов рассчитывается как сумма высоты устья источника выброса и протяженности динамического участка струи.

2. Не в полной мере устранено замечание, указанное в п. 11 уведомления об устранении замечаний от 15.05.2023 №01-26гу/4274.

Согласно п. 15 Приказа № 871, при присвоении источникам выбросов порядковых номеров используется единая, последовательная (сквозная) нумерация. Так, всем организованным источникам выбросов присваиваются номера от 0001 до 5999, всем неорганизованным источникам – с 6001. Также при появлении новых источников им присваиваются номера, ранее не использовавшиеся при инвентаризации выбросов. При ликвидации (консервации) стационарных источников их номера в дальнейшем не используются.

Также для объектов, на которых функционирует более 50 стационарных источников, допускается рассматривать отдельно каждое структурное подразделение и проводить независимую нумерацию источников для этих структурных подразделений, например, первому источнику в цене №1 присваивается № 1.0001 для организованных источников и № 1.6001 – для неорганизованных (п.15 Приказ №871).

Необходимо привести порядковые номера источников на картах-схемах расположения источников в проекте НДС и отчете по инвентаризации в соответствие с нумерацией принятой при проведении инвентаризации.

3. Устранение замечания, указанного в п. 13 уведомления об устранении замечаний от 15.05.2023 №01-26гу/4274, привело к появлению ранее неуказанного замечания.

В соответствии с п.18 Приказа № 871 в случае использования расчетных методов в отчет о результатах инвентаризации выбросов включается обоснование выбора и применения использованных методов. Случаи, при которых допускается использование расчетных методов для определения качественного и количественного состава выбросов из выявленных источников, указаны в п. 26-28 Приказа №871.

Указанное обоснование выбора расчетного метода для определения показателей выбросов от путевых подогревателей в т. 7.1 «Обоснование выбора расчетного метода и применения расчетных методик» отчета по инвентаризации отсутствует в п. 26-28 Приказа №871.

Необходимо определить качественный и количественный состав выбросов из выявленных источников инструментальными методами или привести обоснование применения расчетного метода в соответствии с п. 26-28 Приказа №871 с указанием номеров источников.

Дополнительно сообщаем о том, что необходимо привести в соответствие:

– В т. 1.1 «Режимы ИЗАВ и его временные характеристики при нестационарности выбросов» отчета по инвентаризации столбец 6 «№ (код) режима ИЗАВ» заполнен не по всем источникам выделения;

– В приложении 3 «Результаты определения выбросов загрязняющих веществ расчетными (балансовыми) методами» отчета по инвентаризации в исходных данных к расчету выбросов от источника №3.0006 указаны параметры (высота и диаметр), которые отличаются от параметров (высота и диаметр), указанных в т. 2.9 «Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки нормативов допустимых выбросов)» проекта НДВ и т.3.2 «Источники выбросов загрязняющих веществ» отчета по инвентаризации.

И.о. руководителя



Ю.А. Хлынина