



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Южное межрегиональное
управление Росприроднадзора)**

ул. Красная, д.19, г. Краснодар, 350063
тел (861)268-62-30, факс (861)268-09-31
E-mail: rpn23@rpn.gov.ru

Руководителю
ООО «Газпром добыча Краснодар»

02.07.2024 № РМ-07-9582

на №	4735	от	22.04.2024
Вх.№	9370	от	17.06.2024
	6477		22.04.2024

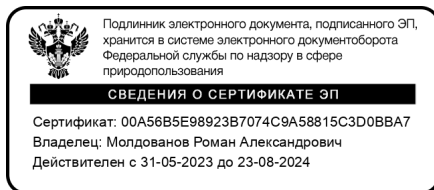
Об отказе в выдаче КЭР

В Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Управление) посредством государственной информационной системы промышленности (далее - ГИСП), поступила заявка на получение комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) от 22.04.2024 № 3773 (далее – Заявка) с прилагаемыми к ней материалами от Общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Краснодар» по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду I категории (далее – ОНВОС) (код ОНВОС 03-0123-005258-П).

По результатам рассмотрения заявки принято решение об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения по объекту воздействия на окружающую среду I категории (код ОНВОС 03-0123-005258-П) Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Краснодар».

Приложение: 1. Приказ от 02.07.2024 № 574 с мотивированным обоснованием, указанным в приложении №1 к данному Приказу (копия), на 3 (трех) листах.

Руководитель



Р.А. Молдованов

Германович Ольга Олеговна (861) 268-25-37
Чухраева Диана Сергеевна (861) 268-25-57



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОСПРИРОДНАДЗОРА)

П Р И К А З

02.04.2024

№ 574

г. Краснодар

Об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения

В соответствии со статьей 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них», приказа Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения», п р и к а з ы в а ю :

1. Отказать в выдаче комплексного экологического разрешения, на основании мотивированного обоснования, указанного в приложении № 1 к данному приказу, Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Краснодар» по объекту негативного воздействия на окружающую среду I категории (код ОНВОС 03-0123-005258-II).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Р.А. Молдованов

Мотивированное обоснование принятия решения об отказе
в выдаче комплексного экологического разрешения
Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Краснодар».

Руководствуясь п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» (далее - Федерального закона № 7-ФЗ) и п. 16 постановления Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них» Управление отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Краснодар» по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду I категории (далее – ОНВОС) (код ОНВОС 03-0123-005258-П), по следующим основаниям.

1. Порядок разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, за исключением разработки предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ и расчета выбросов при авариях (аварийные выбросы), а также порядок оформления расчетов нормативов допустимых выбросов, утвержден приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581 «Об утверждении методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (далее – Методика № 581).

Методика определяет порядок разработки (расчета) и установления НДВ загрязняющих веществ в атмосферный воздух, за исключением разработки предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ и расчета выбросов при авариях (аварийные выбросы), а также порядок оформления расчетов нормативов допустимых выбросов, включая данные инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом фоновый уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Приказом Минприроды РФ от 19.11.2021 № 871 утвержден «Порядок 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 – Порядок № 871).

Руководствуясь требованиями Порядка № 871, в представленном отчете по инвентаризации (далее-отчет) имеются следующие замечания:

1.1. В связи с внесением изменений в исходные данные по объекту НВОС, представленными заявителем, выявлены несоответствия в расчетах по источникам негативного воздействия, а именно на источнике 1.2.0019 (ИБ-20) изменена рабочая температура газа (Т) с 300,3 К на 293,15 К, что оказало влияние на результаты расчетов.

Повторно сообщаем, что необходимо пояснить применение рабочей температуры газа на ист. № 1.2.0029 (источник выделения 8).

1.2. В ответ на замечания об отсутствии в представленном технологическом регламенте сведений по количеству источников выделения на оборудовании источников, представлена справка (стр. 336 отчета по инвентаризации) которая не несет никакой смысловой нагрузки.

1.3. Согласно п. 32 Порядка № 871 на всех организованных источниках выбросов аэродинамические параметры выбросов (температура, давление, влажность, скорость истечения и расход отходящего газа) определяются преимущественно инструментальными методами, а в случае невозможности использования инструментальных методов - определяются на основании документации изготовителя оборудования или проектной (конструкторской) документации и (или) результатов пусконаладочных работ, при этом по ист. № 1.2.0032 техническая документация не представлена.

1.4. В представленных расчетах по ист. 1.2.6061 необходимо пояснить преобразование расчетной формулы, взятой из Методики проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий.

1.5. В связи с представлением запрашиваемых исходных данных для подтверждающих проведения правильности расчетов, выявлены несоответствия в расчетах по источникам негативного воздействия № 2.2.6004, 3.2.6004, 4.2.6004, 5.2.6004, 6.2.6004, 9.2.6004, 10.2.6004, а именно, внесены изменения в исходные данные (производительность насоса (либо «самослива») при перекачке из транспортной ёмкости) с 13 м³/час на 10 м³/час, что оказало влияние на результаты расчетов.

Также стоит отметить, что в проекте разработки НДВ, представлена справка ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» от 13.11.2023 № 314/1-16/6689, где метеорологические характеристики не соответствуют расчетным.

1.6. Согласно внесенным уточнениям в отчет по инвентаризации расчеты по источнику 1.2.6069 проведены в соответствии с п. 7.2 «Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Новополоцк, 1997» (далее – Методические указания), применяя формулу 7.2.2 Методических указаний.

Согласно Методическим указаниям, значения концентраций паров углеводородов в выбросах (C_{p}^{max} , г/м³) принимается по Приложению 15. При этом в расчете применяется концентрация равная 3,920 г/м³, что не соответствует данным Приложения 15.

Также согласно п. 7.1. Методических указаний для расчета максимальных выбросов принимается объем сливого нефтепродукта ($V_{сл}$, м³). В соответствии со справкой о технических характеристиках АТЗ-10 (стр. 341 отчета по инвентаризации), вместимость цистерны равна 10 м³, что противоречит данным, представленным в расчете, равным 13 м³/час.

2. При обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - НООЛР) выявлено наличие недостоверной информации, связанной с наличием арифметических или логических ошибок при заполнении форм, предусмотренных Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (далее - Методические указания), а именно:

2.1. В разделе 4 ПНООЛР выявлены следующие замечания:

- в подразделе 4.2 не обосновано выбран метод определения норматива образования отходов. В случае использования способов расчета по п. 8 Методических указаний, необходимо использовать все коэффициенты формул и соответствующую документацию, а также указывать все значения коэффициентов в расчете;

- в подразделе 4.3 единица измерения норматива образования отхода (м³/год), указанная в формуле не соответствует нормативно-методическому документу, на основании которого произведен расчет, а также итоговому значению норматива;

- в подразделах 4.6, 4.7, 4.8 коэффициент загрязнения фильтров не соответствует паспортным данным на отход (механические примеси);

- в подразделе 4.10 заявленная формула не соответствует нормативно-методическому документу, на который ссылается предприятие при определении норматива образования отхода;

- в подразделе 4.25 не верно обоснован норматив образования отхода, согласно заявленным справочным данным количество отхода составляет литр на 1 человека в год, а также не представлена формула и расчет определения норматива образования отходов;

2.2. Раздел 5 необходимо откорректировать с учетом замечаний п. 4.1 настоящего письма.

2.3. В таблицах 6.6, 7.1 НООЛР не верно указано наименование объекта размещения отхода, данные сведения представлены в сведениях об объекте размещения отходов (далее – ОРО) в государственном реестре ОРО.

В рамках реализации ст. 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» Росприроднадзор формирует государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО), информация о котором опубликована на официальном сайте ведомства (<http://rpn.gov.ru>) в разделе «Деятельность», «Регулирование в сфере обращения с отходами», «Государственный реестр объектов размещения отходов», по адресу: <https://rpn.gov.ru/activity/regulation/kadastr/groro/>.

Вместе с этим, перечень с наименованиями ОРО, расположенных на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Крым и г. Севастополь, внесенных в ГРОРО, представлен в разделе «Природопользователям» подраздел «Ведение ГРОРО» на сайте Управления по адресу: https://rpn.gov.ru/regions/23/for_users/vedenie-groro.