



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ  
И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ  
ОКРУГУ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора  
по Республике Коми и Ненецкому автономному округу)

ул. Бабушкина, д. 23, оф. 524, г. Сыктывкар, 167984  
т.(8212) 21-53-06 ф.(8212) 21-52-39  
E-mail: [rpn11@rpn.gov.ru](mailto:rpn11@rpn.gov.ru)  
[http:// 11.rpn.gov.ru/](http://11.rpn.gov.ru/)

Акционерное общество  
«Печоранефтегаз»

20.12.2024 № 06-16/9085

на № 8868 от 11.11.2024,

№ 9605 от 09.12.2024

[Об отказе в выдаче КЭР]

**УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ В ВЫДАЧЕ КОМПЛЕКСНОГО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу (далее – Управление) уведомляет Акционерное общество «Печоранефтегаз» об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории «Производственная площадка «Производственная площадка Северо-Ираельского месторождения», код объекта № 87-0111-001073-П, по основанию, предусмотренному п.п.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ):

– отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения (далее – Заявка) информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 статьи 31.1 Закона № 7-ФЗ, несоответствие этих информации и документов установленным требованиям.

Мотивированное обоснование причин отказа в выдаче комплексного экологического разрешения:

I. Замечания к проекту нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и прилагаемые к нему документы (далее – Проект НДВ), указанные в уведомлении о несоответствии заявки на получение КЭР установленным требованиям от 27.11.2024 № 06-16/8233 (далее – Уведомление), устранены не в полном объёме:

1. В Проекте НДВ и Отчёте по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ) в атмосферный воздух имеются ошибки и разночтения:

- имеются ссылки на неверно поименованные методики расчёта выбросов ЗВ;
- информация о количестве источников загрязнения атмосферного воздуха, представленная в Проекте НДВ и Отчёте не соответствует сведениям реестра объектов негативного воздействия на окружающую среду.

II. Замечания к нормативам образования отходов и лимитов на их размещение, указанные в Уведомлении, устранены не в полном объёме:

1. В нарушение требований п. 21.1 Методических указаний в таблице подраздела 6.1. «Сведения о местах (площадках) накопления отходов» показатель предельного количества накопления видов отходов «Шлам очистки емкостей и трубопроводов...», «Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам...», «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами...», «Трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией», «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные» превышает вместимость мест накопления отходов. В графах 9 и 10 необходимо указать предельное количество накопления с учетом всех имеющихся мест накопления отходов конкретного вида.

2. В нарушение требований п. 19 Методических указаний данные, используемые для расчёта в подразделах 4.1.5, 4.1.6, не соответствуют сведениям, представленным в Приложении 1.

III. Замечания к Программе производственного экологического контроля (далее – программа ПЭК), указанные в Уведомлении, устранены не в полном объёме:

1. В нарушение требований ГОСТ Р 58577–2019 методы определения выбросов ЗВ (расчётный, инструментальный) не совпадают с методами определения концентраций ЗВ в плане-графике проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.

Дополнительно сообщаем, что в случае, если источники загрязнения атмосферного воздуха Общества подлежат оснащению системами автоматического контроля (далее – САК) согласно требованиям п. 9 ст. 67 Закона № 7-ФЗ, необходимо либо привести информацию об оснащении ИЗАВ данными системами, либо приложить программу создания САК.

Руководитель



И.М. Астарханов

