



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
[http:// 11.rpn.gov.ru/](http://11.rpn.gov.ru/)

АО «Комнедра»

02.08.2024 № 06-16/5183

[на № 3923 от 07.05.2024.](#)

[№ 5723 от 17.07.2024](#)

[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 АО «Комнедра» об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории «Объекты добычи и подготовки сырой нефти Восточно-Рогозинского нефтяного месторождения», код объекта № 87-0111-001018-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 05.06.2024 № 06-16/3678 (далее – Уведомление), устранены не в полном объеме:

1. По пункту 5 раздела I, указанного в Уведомлении, в нарушение п. 1 статьи 69 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) сведения, указанные в государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС), не соответствуют

данным инвентаризации стационарных источников и выбросов ЗВ в атмосферный воздух, представленным в рамках Заявки.

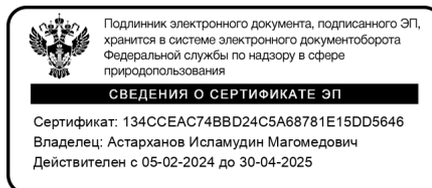
В ходе проверки сведений, содержащихся в государственном реестре объектов НВОС, выявлены несоответствия объёмов производимой продукции: объём нефти на существующее положение, согласно данным инвентаризации, составляет 70,873 тыс.т, а по сведениям, содержащимся в государственном реестре объектов, оказывающих НВОС, – 295,279 тыс.т; объём попутного нефтяного газа на существующее положение согласно данным инвентаризации составляет 17,096 млн.м³, а по сведениям, содержащимся в государственном реестре объектов, оказывающих НВОС, – 295,279 млн.м³.

В соответствии с п. 45 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, утверждённого приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871, корректировка данных инвентаризации выбросов объекта ОНВ осуществляется в том числе при изменении объёмов производства. Согласно требованиям Методики разработки (расчёта) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», утверждённой приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581, Проект НДВ разрабатывается на основании данных проведенной инвентаризации выбросов.

Пунктом 14 ст. 31.1 Закон № 7-ФЗ КЭР подлежит пересмотру частично или полностью в случаях изменения технологических процессов основных производств, замены оборудования, сырья, повлекших за собой изменение установленных объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, лимитов на размещение отходов производства и потребления.

Согласно п. 6 статьи 69.2 Закона № 7-ФЗ в случае изменения характеристик технологических процессов основных производств, источников загрязнения окружающей среды сведения об объекте НВОС подлежат актуализации.

Руководитель



И.М. Астарханов