



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/>

07.02.2024 № 08-18/813

на № б/н от 23.01.2024

ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

Дмитровский пр., д. 10, стр. 1,
г. Москва, 127422

[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 ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» (далее – Заявитель) об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории – «Блок №1 (Северо-Хоседаюское месторождение)», код объекта № 11-0183-001089-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»:

– отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 настоящей статьи, несоответствие этих информации и документов установленным требованиям.

Мотивированное обоснование причин отказа в выдаче комплексного экологического разрешения:

Замечания, указанные в уведомлении о несоответствии заявки на получение КЭР установленным требованиям, направленные Управлением в адрес Заявителя от 14.12.2023 № 08-18/9101, устранены не в полном объеме.

I. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не соответствует требованиям Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной Приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581 (далее – Методика), а именно:

1. В нарушение пункта 16 Порядка на карте-схеме с соблюдением принятого масштаба отображаются все сооружения, здания, корпуса, установки на объекте объекта негативного воздействия, границы его территории, стационарных

источников выбросов в атмосферный воздух (далее – ИЗАВ) с указанием их номеров; маршруты перемещения, места стоянки и обслуживания передвижных ИЗАВ.

Замечание не устранено.

2. По источникам №№ 0016, 0168, 0327, 0238, 0170, 0273, 0202 применен расчетный метод для определения показателей выбросов. При это по данным ИЗАВ имеется возможность применения инструментального метода.

Замечание не устранено.

При этом дополнительно сообщаем, что срок действия договоров на передачу отходов с ФГУП «ФЭО», ООО «Экологика» истек 31.12.2023 года. Срок действия договора поставки № 148/20/09 с ООО «Эколом» истек 01.01.2024 года. Срок действия договора на услуги по сбору, транспортированию и приему отходов производства и потребления № 128/ЭС/2022, заключенного между ООО «ЭкоСоюз» и ООО «ВЕЛДАС-ЭМ», истек 31.12.2023 года.

II. Позиция Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в части соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте, наилучшим доступным технологиям представлена в приложении.

Приложение: на 2 листах

Заместитель руководителя



Т.Б. Климова

**Позиция Минпромторга России
по заявке ООО «Совместная Компания «РУСВЬЕТПЕТРО»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта 11-0183-001089-П – Блок № 1
(Северо-Хоседаюское месторождение))**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения ООО «Совместная Компания «РУСВЬЕТПЕТРО» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

В соответствии с ранее направленной позицией от 22.11.2023 № 9166 Минпромторг России отмечает, что замечание в отношении:

заполнения таблицы 2.1 Заявки в сервисе государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП), корректировка в отношении наилучшей доступной технологии (далее – НДТ) 9 «Использование попутного нефтяного газа для выработки тепловой энергии», учтены;

определения перечня загрязняющих (маркерных) веществ в соответствие с приказом Минприроды России от 27.05.2022 № 377 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти», для объектов технологического нормирования, реализующих НДТ 6 «Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин», НДТ 8 «Хранение нефти», НДТ 17 «Поддержание пластового давления (закачка воды в пласт)» (выделения метана из смеси предельных углеводородов $C_1H_4-C_5H_{12}$ (включая метан)) не учтены.

Минпромторг России отмечает некорректное заполнение таблицы 2.2.2 Заявки в сервисе ГИСП. Необходимо в графе «Технологический норматив выброса, по объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект ОНВ) в целом» привести сведения по каждому загрязняющему (маркерному) веществу, выбрасываемому объектом ОНВ в целом.

Минпромторг России сообщает, что подтвердить соответствие НДТ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов,

применяемых на объекте ОНВ, а также отсутствие необходимости разработки программы повышения экологической эффективности не представляется возможным. Заявка требует корректировки и доработки.