



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/)

26.01.2022 № 09-27/476

на №№ ИС-5593 от 14.10.2021,  
ИС-6637 от 13.12.2021

[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 «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» (далее – Заявитель) об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории – Куст скважин ЕР-1, код объекта 11-0183-001104-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 06.12.2021 № 09-27/7956, не устранены по пунктам:

II.1 В разделе «Сведения о хозяйственной и иной деятельности» в представленной характеристике и показателях хозяйственной и иной деятельности объекта, оказывающего негативное воздействие, в процессе которой образуются отходы, имеются разночтения, а именно: указано, что в период с 2021 года по 2025 год ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»

ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-  
добыча Харьяга»

Павелецкая пл., д. 2, стр. 3, г. Москва, 115054

e-mail: [zndkh.info@nestro.ru](mailto:zndkh.info@nestro.ru)  
[zndkh.DO@nestro.ru](mailto:zndkh.DO@nestro.ru)



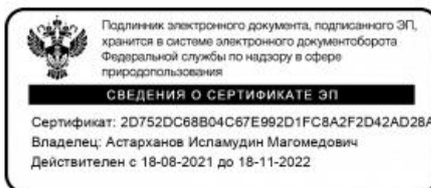
планируется пробурить 3 нефтедобывающих скважины. Вместе с тем, в этом же разделе указаны сведения о 8 скважинах.

II.2 В блок-схемах технологических процессов (далее – блок-схема) выявлены разночтения с разделом 6 НООЛР: согласно блок-схеме вид отхода «Отходы минеральных масел индустриальных» передается сторонней организации с целью размещения; согласно раздела 6 указанный вид отхода передается сторонней организации для утилизации. В блок-схеме указано, что вид отхода «Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной» передается для повторного использования специализированной организации. Статьей 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» понятие «использование» не предусмотрено. При этом в таблице указано, что данный отход передается с целью утилизации ООО «Велдас-ЭМ».

II.7 В разделе 5 НООЛР для видов отходов «Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные» (29112001394), «Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные» (29111001394), «Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные» (29113001324) отсутствует расчёт с использованием норматива образования отходов и плановых показателей выполнения работ, что не соответствует пункту 20 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021.

II.8 В разделе 6 НООЛР в таблице 6.1 «Сведения о местах накопления отходов» в столбце 1 номер на карте-схеме не соответствуют обозначениям мест накопления отходов на карте-схеме, представленной в разделе «Приложение». В таблице 6.1 и в обозначениях на карте-схеме мест накопления отходов выявлены разночтения по следующим видам отходов: «Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси» (43119991725), «Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства» (48241100525).

И.о. руководителя



И.М. Астарханов

