



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ – ЮГРЕ**

628012, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г.Ханты-Мансийск, ул.Студенческая, д.2, тел: 35-32-01, 35-32-10

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре

№ 1344 от 31.07.2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 22

**экспертной комиссии государственной экологической экспертизы
проектной документации «Реконструкция полигона ТБ и ПО на Аганском
месторождении нефти»**

г.Ханты-Мансийск

«24» 07 2017 г.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, образованная в соответствии с приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре от 11 апреля 2017 г. № 704, в составе:

Руководитель экспертной комиссии:

Душина
Ирина Викторовна

руководитель группы по подготовке природоохранной документации отдела охраны окружающей среды ООО «Газпромнефть-Хантос»

Ответственный секретарь:

Гараева Евгения Александровна

ведущий специалист отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и разрешительной деятельности Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре

Эксперты:

Горелов Евгений Михайлович	генеральный директор ООО НПЦ «ПЭК»
Надуткина Нина Ивановна	заслуженный эколог ХМАО-Югры, «Отличник охраны природы России» Минприроды России
Астапенко Анатолий Иванович	внештатный эксперт, эколог, заслуженный работник нефтегазодобывающей промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Пидченко Мария Сергеевна	начальник отдела экологического проектирования ООО НПЦ «ПЭК»
Москвина Наталья Николаевна	кандидат географических наук, главный инженер ООО «МаксГеоГрупп»

рассмотрела проектную документацию «Реконструкция полигона ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти».

Год разработки материалов – 2016 г.

Заказчик государственной экологической экспертизы: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Разработчик проектной документации: ОАО «Стройпроекттехнология»

На государственную экологическую экспертизу представлены следующие материалы и документы:

1. Проект «Реконструкция полигона ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти» в составе:
 - Раздел 1 «Пояснительная записка» Часть 1. Текстовая часть. 702-ПЗ1.ТЧ том 1.1.
 - Раздел 1 «Пояснительная записка» Часть 2. Исходные данные и условия для подготовки проектной документации. 702-ПЗ2. том 1.2.
 - Раздел 6 «Проект организации строительства» 702-ПОС. том 6.
 - Раздел 7. «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта» 702-ПОД. том 7.
 - Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды». Часть 1. Пояснительная записка. 702-ООС1.Том 8.1.
 - Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды». Часть 2. Приложения. 702-ООС2. Том 8.2
2. Материалы обсуждения объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями в составе:
 - Копия публикации в газете «Российская газета» от 27.10.2016 г. №243 (7111);
 - Копия публикации в газете «Новости Югры» от 27.10.2016 г. №120 (19149);
 - Копия публикации в газете «Новости Приобья» от 25.10.2016 г. № 119 (4586);
 - Протокол общественных слушаний «О проведении общественных слушаний по проектной документации по объекту: «Реконструкция полигона ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти» от 02.12.2016 г.
3. Иная документация.


ВЫВОДЫ:

1. Рассмотрев проектную документацию «Реконструкция полигона ТБ и ПО на Аганском месторождении нефти», экспертная комиссия отмечает, что она соответствует экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, нормативными документами и техническими регламентами в области охраны окружающей среды.

2. По результатам рассмотрения представленных материалов экспертная комиссия считает допустимым прогнозируемое в проектной документации воздействие на окружающую среду и возможными к реализации объекта.

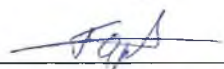
Подписи:

Руководитель экспертной комиссии



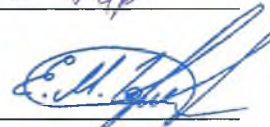
И.В. Душина

Ответственный секретарь



Е.А. Гараева

Члены комиссии:




Е.М. Горелов



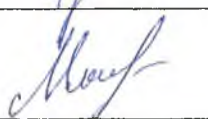
Н.И. Надуткина



А.И. Астапенко



М.С. Пидченко



Н.Н. Москвина