

НОВОСТЬ
23.11.2012

«ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС» АД ОТКРЫЛ НОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ

Сегодня, 23.11.2012 г., в «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас» АД был открыт новый экологический объект - установка по улавливанию углеводородных паров. Лента была перерезана мэром г. Бургаса Димитър Николовым и председателем Управительного совета Общества Сергеем Андроновым. На открытии также присутствовали директор Региональной инспекция по окружающей среде и водным ресурсам /РИОСВ/ в Бургасе Бойчо Георгиев, руководители завода и журналисты.

«ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас» АД выделяет значительные ресурсы для решения экологических проблем», сказал в своем обращении г-н Андронов и дополнил, что с момента приватизации в 1999 г. до сегодняшнего дня общество инвестировало более 300 млн. долларов в экологические объекты для сохранения чистой экологической среды. Открытие новой установки по улавливанию углеводородных паров, является еще одним небольшим шагом в масштабной экологической политике Компании, применяемой в области.

Мэр г. Бургаса г-н Николов дал положительную оценку усилиям, которые «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас» АД вкладывает в улучшение экологической обстановки в регионе. «Из одного старого и амортизированного завода в 1999 г., благодаря сотням миллионов инвестиций, «ЛУКОЙЛ» превратил завод в современный производственный комплекс», - сказал со своей стороны директор РИОСВ-Бургас г-н Георгиев.

Установка предназначена для того, чтобы предотвратить выбросы в окружающую среду углеводородных паров, которые появляются в процессе наполнения ж/д цистерн, свести почти к нулю эмиссии углеводородных газов и на практике ликвидировать безвозвратные потери. В процессе отпуска топлива бензиновые пары улавливаются и сжигаются системой, при этом впоследствии они направляются к резервуарам для хранения компонентов топлив. Эта технология считается лучшей имеющейся технологией для вышеуказного применения.

В соответствии с действующей Европейской директивой промышленные предприятия обязаны ограничить эмиссии выпускаемых вредных веществ до 35 г/м³ в час измеренного времени. Половина стран-членов Европейского

союза, включая Республику Болгария, начиная с апреля 2012 г. ввели более строгие нормы с предельным значением 10 г/м³ в час измеренного времени. При проведении 72-часовых испытаний, по результатам замеров, выполненных независимой лабораторией, было установлено, что на вновь построенной в «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас» АД установке были достигнуты почти нулевые значения выделяемых выбросов.

Объект построен по лицензии и с использованием оборудования ведущей в мире американской компании в области технологий для очистки газов нефтепереработки и контроля за вредными выбросами «John Zink International». Процесс полностью автоматизирован и не требует присутствия и вмешательства при его управлении со стороны технологического персонала.

Строительство новой установки является частью широкомасштабной экологической политики, проводимой компания «ЛУКОЙЛ», приоритетом которой является сохранение чистой окружающей среды и охрана здоровья людей.

После открытия объекта официальные лица посетили новостроящийся Комплекс гидрокрекинга гудрона H-oil.