



شماره	-----
تاریخ	-----
پیوست	ندارد

دکتر فرشاد سرایی

مهندس پایه یک ارشد تاسیسات مکانیکی و پایپینگ (طراحی، نظارت، اجرا) و بازرس گاز، آبفا و آتش نشانی
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران

گزارش بازدید اول از پرونده گاز فشار قوی مجتمع تجاری و اداری

کاربری ساختمان : مجتمع تجاری و اداری / سائز کنتورها : 2xG100

مجری لوله کشی گاز : شرکت (آقای

گزارش بازدید اول از پرونده گاز فشار قوی مجتمع تجاری اداری واقع در شهر تهران، خیابان به شرح ذیل تهیه و به مجری محترم ابلاغ شد. (به شماره ایتما مجری آقای ارسال گردید) :

۱- در ساعت ۱۰:۰۰ صبح روز دوشنبه مورخ از کارگاه ساختمانی پرونده گاز فشار قوی مجتمع تجاری و اداری برای نوبت اول بازدید شد.



۲- مصالح لوله کشی گاز فشار قوی مشتمل بر لوله ها، اتصالات، الکترودها، شیرآلات، فلنچها، فیوزهای گازی، شیرهای ضد زلزله، رگولاتور و ... مورد بازدید قرار گرفت و تطابق آنها با وندور لیست مجاز شرکت ملی گاز ایران کنترل شد.





شماره	-----
تاریخ	-----
پیوست	ندارد

دکتر فرشاد سرایی

مهندس پایه یک ارشد تاسیسات مکانیکی و پایپینگ (طراحی، نظارت، اجرا) و بازرسی گاز، آبفا و آتش نشانی
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران



۲- محل استقرار آتی علمک گاز و مسیر و انشعابات لوله کشی گاز فشار قوی با مجری محترم بررسی و کنترل شد. با توجه به تغییرات جزئی در نقشه و مصارف انشعابات گاز فشار قوی، موارد می بایست با شرکت ملی گاز ایران هماهنگ شده و قرارداد اصلاح گردد.





شماره	-----
تاریخ	-----
پیوست	ندارد

دکتر فرشاد سرایی

مهندس پایه یک ارشد تاسیسات مکانیکی و پایپینگ (طراحی، نظارت، اجرا) و بازرسی گاز، آبفا و آتش نشانی
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران

۴- مجری محترم موظف است فرم‌های استاندارد مصالح لوله‌کشی گاز فشار قوی منطبق با وندورلیست مجاز شرکت ملی گاز ایران، گزارشات مربوط به تست نشتی و استحکام لوله‌کشی، گزارش تست رادیوگرافی، برگه‌های مربوط به کالیبراسیون تجهیزات تست، گواهینامه جوشکاران و نقشه نهایی ازبیلت لوله‌کشی گاز فشار قوی را تهیه و به بازرسی گاز تحویل دهد.

۵- دستورالعمل‌های ذیل می‌بایست قبل از عملیات اجرایی توسط مجری محترم تهیه و به تایید بازرسی گاز رسانده شود:

الف) WPS & PQR

ب) NDT Procedure

ج) Radiography Test Procedure

د) Air Test Procedure

۶- مجری محترم موظف است مراحل پیشرفت عملیات اجرایی لوله‌کشی گاز فشار قوی را به اطلاع بازرسی گاز رسانده و با صدور اعلامیه بازرسی (Inspection Notification)، زمان‌های تعیین شده جهت انجام تست‌های لوله‌کشی را با بازرسی گاز هماهنگ نماید.

با توجه به گزارش فوق، شروع عملیات اجرایی لوله‌کشی گاز فشار قوی بلامانع می‌باشد.

صدور هرگونه گواهی پایان کار و برقراری جریان گاز بدون اخذ تایید از مهندس بازرسی گاز غیر مجاز است.

با تشکر

فرشاد سرایی

بازرسی گاز سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران

فرشاد سرایی (مهندس پایه یک ارشد تاسیسات مکانیکی)
طراحی - نظارت - اجرا
نظام مهندسی : ۱۰-۴-۰-۱۷۲۷۶
پروانه اشتغال : ۱۰-۴۰۰-۰۲۸۱۵
شماره شهرسازی : ۱۰۴-۰۱۲۲۲