

پیرو نامه شماره ۴۷گ/۲۰۰/۵۱/۵۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ شرکت گاز استان در خصوص نصب کنتور، موارد مربوط به رعایت استاندارد و ضوابط فنی در اجرای لوله کشی گاز خانگی به اطلاع می‌رسد:

- ۱- عدم تعبیه کنتور/کلکتور در پارکینگ ها و مکان‌های بسته فاقد امکان تبادل هوا نه صرفا تامین هوا (مکان‌های بسته و مسدود و یا مسدود از یک طرف)
- ۲- عدم عبور لوله رابط (رایزر) از روی درب‌های ورودی و دیوارها بدون نگهدارنده، با ارتفاع زیاد و تاکید بر لزوم اجرای ساپورت کامل و پیوسته افقی و قائم زیر لوله در ارتفاع پایین
- ۳- در ساختمان‌های دارای حیاط مشترک، کنتورها در یک کلکتور جمعیتی تعبیه گردد. دیوارهای موجود تفکیک‌کننده در حیاط و دسترسی‌های مشاع چند واحد ساختمانی که توسط مالکین اجرا می‌گردند و در نقشه‌های شهرداری موجود نمی‌باشند و یا فاقد مستندات تفکیکی می‌باشند لحاظ نشده و حیاط یکپارچه تلقی گردد.
- ۴- عدم تعبیه کنتور/کلکتور در رمپ‌ها، راه‌پله‌ها و هر گونه سطوح شیب‌دار
- ۵- اندازه فواصل استاندارد برای نصب رگولاتور:
 - ۵-۱- نصب رگولاتور تا ظرفیت ۲۵ مترمکعب با سه راهی مستقیم از زیر شیرقفل تا روی شیر علمک، ۵۰ سانتی‌متر
 - ۵-۲- نصب رگولاتور تا ظرفیت ۲۵ مترمکعب با سه راهی از کنار، ۴۰ سانتی‌متر از زیر شیرقفل تا روی شیر علمک و از کنار، ۲۰ سانتی‌متر (برای حالتی که علمک روی دیوار همسایه واقع شده است)
 - ۵-۳- نصب رگولاتور تا ظرفیت ۲۵ مترمکعب بدون سه‌راهی از زیر شیرقفل تا روی شیر علمک، ۴۰ سانتی‌متر (علمک اختصاصی تک رایزر)
 - ۵-۴- نصب رگولاتور از ظرفیت ۴۰ مترمکعب تا ۱۶۰ مترمکعب با سه راهی مستقیم از زیر شیرقفل تا روی شیر علمک، ۶۰ سانتی‌متر
 - ۵-۵- نصب رگولاتور از ظرفیت ۴۰ مترمکعب تا ۱۶۰ مترمکعب با سه راهی از کنار زیر شیرقفل تا روی شیر علمک، ۵۰ سانتی‌متر و از کنار، ۲۵ سانتی‌متر.
 - ۵-۶- نصب رگولاتور از ظرفیت ۴۰ مترمکعب تا ۱۶۰ مترمکعب بدون سه‌راهی از زیر شیرقفل تا روی شیر علمک ۵۰ سانتی‌متر (علمک اختصاصی تک رایزر)
- ۶- کنتورهای واحدهای تجاری می‌بایست داخل خود مغازه با پیش‌بینی تبادل هوا تعبیه گردد و شیرقفل مربوطه در فضای بیرون مغازه و روی لوله رابط بصورت U اجرا گردد. همچنین تمام یا قسمت‌هایی از لوله رابط نباید در پشت نما، تابلو و ... غیرقابل رویت و مخفی گردد.
- ۷- لوله رابط همواره باید در معرض دید، در دسترس و قابل پیمایش پیوسته و غیرمنقطع توسط مامور قرائت باشد.
- ۸- تاکید مجدد با قید اهمیت بر تحویل زانو و شیرقفل به متقاضی، توسط مجریان محترم و کنترل موضوع توسط ناظرین محترم در بازدید نهایی و قبل از صدور تأییدیه نقشه.

۹- عدم وجود فرم تعهد در پرونده متقاضی در مواردی که لوله رابط (رایزر) از ملک همسایه عبور کرده که این امر باعث مشکلات بعدی بین همکاران نصب کنتور و مالکین می‌گردد.

۱۰- صحت سنجی اصالت نقشه‌ها به هر نحو مقتضی جهت مقابله با ارسال نقشه‌های مخدوش و جعل شده.

۱۱- ممانعت از تشکیل پرونده و تعیین ناظر برای فاقد شبکه گازدار، فاقد علمک و یا فاقد مارک شماره علمک.

۱۲- با توجه به تامین کنتور از شرکت‌های سازنده مختلف و بالطبع ابعاد مختلف آن‌ها و احتمال برخورد کنتورهای بعدی (بالا به پایین و بالعکس) از اجرای کلکتور دو طبقه در مجتمع‌های مسکونی یا تجاری ممانعت به عمل آید.

۱۳- تاکید مجدد با قید اهمیت بر رعایت ابعاد جاکنتوری برای کنتورهای مختلف مطابق با جدول ذیل:

نوع کنتور	نوع اتصال	فاصله بین ورودی و خروجی کنتور (سانتیمتر)
G2.5	رزوهای	۱۱
G4	رزوهای	۱۷
G6	رزوهای	۲۳
G10	رزوهای	۲۸
G16	رزوهای	۲۸
G25	رزوهای	۳۳
G40	فلنجی	۶۸
G65	فلنجی	۷۹