



تونل مشترک تاسیسات شهری برای شهر زاهدان

معین رضائی^۱

۱. لیسانس عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان، پست الکترونیک:
moein_wolf@yahoo.com

چکیده:

بطور حتم شما هم طعم گیر افتادن در ترافیک، آلودگی صوتی و محیطی حاصل از حفاری و کنده کاری های دائم معابر اصلی یا فرعی را چشیده اید. البته مسئله صرفاً فعالیت شرکت های خدمات شهری نیست، بلکه حفاری های پی در پی و با فواصل نزدیک به هم، افسوس و ناراحتی ساکنان و عابران را دوچندان میکند. اما با احداث تونل های مشترک تاسیسات شهری و استفاده شرکت های خدماتی از آن، این مشکلات تا حد زیادی مرتفع میشود. سیستم تونل مشترک تأسیسات شهری سالهاست که در جهان مورد استفاده قرار می گیرد، و اجرای این طرح موجب کاهش هزینه های تمام شده خدمات و راحتی ارائه سرویس به جوامع شهری می گردد. از گذشته تاکنون این سیستم در کشورهای توسعه یافته جهان اجرا گشته است. از آنجایی که کشور عزیzman ایران در رده کشورهای در حال توسعه به شمار می آید، لذا ایجاد چنین تونلی برای عبور تأسیسات خدمات شهری از ضروری ترین کارها جهت رشد و ارتقاء سطح کیفیت جامعه می باشد. با نگاهی اجمالی به محیط شهر زاهدان جهت اجرایی کردن این طرح مطالعات اولیه انجام گرفته است و در این مقاله این نوع تونل ها و ارزیابی های مختلف آن مورد بررسی قرار گرفته است. امید است که با کمک دستگاه های ذیربسط و همت مسئولین در راستای اجرایی کردن این طرح، کشور عزیzman ایران به جمع کشورهای توسعه یافته جهان نزدیک گردد.

واژه های کلیدی: تونل مشترک تاسیسات شهری، تونل تاسیساتی، تاسیسات شهری، تونل مشترک

۱- مقدمه :

بطور حتم شما هم طعم گیر افتادن در ترافیک، آلودگی صوتی و محیطی حاصل از حفاری و کنده کاری های دائم معابر اصلی یا فرعی را چشیده اید. البته مسئله صرفاً فعالیت شرکت های خدمات شهری نیست، بلکه حفاری های پی در پی و با فواصل نزدیک به هم، افسوس و ناراحتی ساکنان و عابران را دوچندان میکند. اما با احداث تونل های مشترک تاسیسات شهری و استفاده شرکت های خدماتی از آن، این مشکلات تا حد زیادی مرتفع میشود. امروزه در تمام کشورهای پیشرفته و توسعه یافته جهان، برای اجرای تاسیسات خود از تونل مشترک تاسیسات شهری استفاده می کنند؛ و دیگر دست به حفاری های هر روزه نمی زند تا شرکت های ارائه دهنده خدمات، سیستم تاسیساتی خود را از آن عبور دهند. با احداث یک تونل مشترک تاسیسات شهری در زیر زمین

^۱ معین رضائی، لیسانس عمران- عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان