



سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان زنجان

« صورتجلسه کمیسیون تخصصی ترافیک »

« دوره هشتم - شماره ۱۰ »

تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۰۳/۱۳	ساعت شروع جلسه: ۱۰:۰۰	ساعت خاتمه جلسه: ۱۲:۰۰
------------------------	-----------------------	------------------------

حاضرین	رامین کیامهر	امیر مسعود رحیمی	فاطمه ریحانیان	حسین اسکندری	رامین رسولی	محمد حسن عباسی	حسین ملکی
مدعوین	-						

موارد مطروحه :

دهمین جلسه کمیسیون تخصصی ترافیک در ساعت ۱۰:۰۰ روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۱۳ به دعوت اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان در محل سالن جلسات آن اداره کل تشکیل و موارد زیر مورد بررسی قرار گرفت:

- در ابتدای جلسه آقای مهندس علی آبادی مدیر کل محترم راهداری و حمل و نقل جاده ای ضمن خوش آمدگویی به حاضرین، در خصوص اهمیت راههای برون شهری و ضرورت ارائه خدمات اجرایی و خدمات مهندسی ترافیک در احداث راههای دسترسی اختصاصی راههای برون شهری توضیحاتی را بیان نمودند.
- در ادامه آقای دکتر مدقالچی معاون حمل و نقل اداره راهداری و حمل و نقل جاده ای استان با تاکید بر تلفات بالای راههای برون شهری، با تاکید بر ضرورت ایمن سازی در محل تقاطع ها و دسترسی های راههای برون شهری بعنوان محل های حادثه خیز در راههای برون شهری توضیحاتی را بیان نمودند. استفاده از توان فنی ناظران و مهندسان ترافیک در خصوص ایمنی و راههای برون شهری در زمینه طراحی ، نظارت و ممیزی دسترسی اختصاصی راههای برون شهری تاکید نمودند.
- پس از ارائه گزارشی در خصوص شیوه نامه طراحی دسترسی اختصاصی راههای برون شهری، ریاست محترم سازمان جناب آقای مهندس مجتبی زاده با تاکید بر استفاده از توان فنی اعضای سازمان با تخصص ترافیک و همکاری دوجانبه ما بین سازمان نظام مهندسی و اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان در طراحی دسترسی راههای برون شهری ، شناسایی اعضای سازمان با تخصص مهندسی ترافیک و نحوه ارجاع کار در خصوص طراحی و نظارت دسترسی راههای برون شهری مورد تاکید قرار گرفت.
- آقای دکتر رحیمی رئیس کمیسیون ترافیک سازمان نظام مهندسی ساختمان، با ارائه گزارشی از اقدامات انجام شده در خصوص فعال شدن رشته ترافیک در نظام مهندسی کشور نسبت به برگزاری دوره های آموزشی یاد شده در شیوه نامه اجرایی با استفاده از همکاری طرفین و استفاده از توان فنی مهندسان ترافیک سازمان استان توضیحاتی را بیان نمودند. در ادامه آقای مهندس یوسفی با تاکید بر امکان وقوع تصادفات در تقاطعات و دسترسی ها بر ایجاد هماهنگی بین اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای و سازمان نظام مهندسی استان تاکید نمودند. در پایان آقا مهندس علی آبادی خواستار نظام مند شدن فرآیند ایجاد دسترسی ( از لحظه ارائه تقاضا تا اتمام فاز اجرایی و بهره برداری) شدند.

مصوبات جلسه:

ردیف	مصوبات جلسه	اقدام کننده
۱	مقرر گردید در جلسه آتی کمیسیون ایمنی راه‌ها استان از نظام مهندسی استان جهت حضور در جلسه دعوت به عمل آید و خلاصه این شیوه نامه جهت بررسی و تصویب ارائه گردد.	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان
۲	مقرر گردید کمیته های مصوب در این شیوه نامه به شرح ذیل تشکیل گردد. کمیته پایش و ارزیابی ۵ نفره: آقای مهندس قاسمی و آقای مهندس خلیلیان (نماینده اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان زنجان) آقای دکتر کیامهر و خانم مهندس ریحانیان (نماینده سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان) آقای دکتر رحیمی ( رئیس کمیسیون ترافیک سازمان نظام مهندسی و مرضی الطرفین)	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان
۳	مقرر گردید سازمان نظام مهندسی ساختمان استان موضوع استفاده از ظرفیت مهندسان فاقد پروانه ترافیک جهت ارائه خدمات مطابق با شیوه نامه اجرایی با هیئت ۴ نفره استان مکاتبه و نتیجه جهت اقدامات آتی اعلام نمایند.	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان
۴	مقرر گردید مهندسین فاقد پروانه در بند فوق حداکثر طی دو آزمون آتی نسبت به شرکت و اخذ پروانه اشتغال اقدام نمایند.	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان
۵	مقرر گردید اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای لیست پیمانکاران دارای صلاحیت ( از سازمان برنامه و بودجه) بخش راه و ترابری، ترافیک و راهسازی را به سازمان نظام مهندسی ارائه نماید.	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان
۶	مقرر گردید پس از تصویب شیوه نامه اجرایی توسط کمیسیون ایمنی راه‌های استان اقدامات لازم جهت ارائه تسهیلات به مهندسین ترافیک و بالابردن کیفیت خدمات مهندسان اقدامات لازم صورت پذیرد.	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان
۷	مقرر گردید بحث طراحی و تهیه کروکی در قالب تفاهم نامه، در کارگروه مربوط به اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان بررسی گردد.	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان
۸	مقرر گردید اداره های ایمنی حریم و سرمایه گذاری متقاضیان را جهت طی روند طراحی و نظارت به سازمان نظام مهندسی استان معرفی نمایند.	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان
۹	مقرر گردید در طراحی مجموعه خدماتی بین راهی، از دانش فنی مهندسان ترافیک در کنار سایر مهندسان ضرورت یابد .	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان
۱۰	مقرر گردید پیش‌نویس تفاهم نامه موجود بین اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای و سازمان نظام مهندسی که مربوط به بحث ارائه تسهیلات به متقاضیان طرح های جدید می باشد در جلسه آتی با حضور اعضا بررسی و بروز رسانی گردد.	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان
۱۱	مقرر گردید اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای و سازمان نظام مهندسی فرآیند داخلی خود در رابطه با شیوه نامه اجرایی حداکثر یک ماه به اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان ارائه نماید.	اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان	مقرر گردید در تمامی دوره های برگزار شده برای مهندسین ترافیک، مهندسان ادارات ایمنی و ترافیک و ایمنی حریم راهها حضور یابند.	۱۲
اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان	مقرر گردید با نظر کمیته پایش و ارزیابی، شرح وظایف، فرآیند عملکردی و تسهیلات ارائه شده توسط دفاتر پیشخوان مشخص گردد.	۱۳
اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان زنجان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان	مقرر گردید از توان مشترک اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای، سازمان نظام مهندسی استان و دانشگاه های استان جهت برگزاری دوره های آموزشی استفاده گردد.	۱۴
سازمان نظام مهندسی ساختمان استان زنجان	مقرر گردید سازمان نظام مهندسی اقدامات لازم مبنی بر ظرفیت سنجی و فراخوان مهندسین ترافیک جهت عملیاتی نمودن این شیوه نامه را در دستور کار خود قرار دهد.	۱۵

جلسه در ساعت ۱۲:۰۰ با ذکر صلوات خاتمه یافت.

امضاء دبیر کمیسیون : فاطمه ریحانیان

