

گزارش ششمین جلسه شورای سیاستگذاری تهیه نقشه تاسیسات زیرزمینی

زمان: ۱۳۸۲/۹/۲۳

مکان: سازمان شهرداریهای کشور

اهم موارد مطرح شده در جلسه :

۱. ارائه تجربه‌ای از سوی ایران سیستم پیرامون پیاده سازی اطلاعات تاسیسات زیرزمینی بر روی نقشه های رقومی ماهواره ای IRS
۲. ضرورت پیگیری تکنولوژی فرانسوی از سوی نماینده وزارت کشور با توجه به تجربیات کاوشهای باستانی در تپه هگمتانه همدان
۳. با توجه به عدم پاسخوی از سوی شهرداریهای قم و منطقه ۶ تهران، در این جلسه در صورت عدم اعلام آمادگی آنها ظرف مدت یک هفته به دبیرخانه این کمیته (دفتر تاسیسات و زیرساختها) جهت حضور در جلسه آتی، از مدیریتهای ذیربط شهرداریهای اصفهان و یزد در اولویت اول و شهرهای کرج و اهواز در اولویت بعدی بعنوان جایگزین دعوت بعمل خواهد آمد. حضور فعال معاونت فنی شهرداری کرج در این جلسه قابل تقدیر خواهد بود.
۴. با توجه به اقدام نمایندگان منابع آب وزارت نیرو و همچنین وزارت کشور در تحقق بند ۳ ابلاغیه شماره ۱۰۳۷۶/۱۱۳/۰۱-۸۲/۹/۲۳، آقای مهندس راعی نماینده محترم مدیریت منابع آب وزارت نیرو، آیتمهای مکانی مرتبط با موضوع کمیته را با همکاری و مشاورت اعضا جمع بندی و نتایج آن را حتی الامکان در جلسه آتی ارائه تا ضمن بهره گیری در سیاستهای اتخاذ شده، به دبیرخانه شورای ملی کاربران جهت هر گونه دستور و اقدام مقتضی تقدیم گردد. بدیهی است در خلال این فاصله سایر اعضا میتوانند نظرات خود را به صورت مکتوب به ایشان تحویل نمایند.
۵. نماینده وزارت کشور آمادگی خود را جهت ملحق کردن نمایندگان از وزارتخانه‌های ذیربط بویژه وزارت نیرو که در مدیریت تاسیسات زیرزمینی به عنوان بخشی از پایه‌های اطلاعاتی در مدیریت روسازی راه (PMS) موثر می‌باشند به هیئت اعزامی به کویت و دبی را اعلام نمودند.
۶. در ارتباط به بند ۵ ابلاغیه شماره ۱۰۳۷۶/۱۱۳/۰۱-۸۲/۹/۲۳، ضمن تشکر از اعلام نظر مکتوب نماینده منابع آب وزارت نیرو و بحث کارشناسی پیرامون ضوابط پیشنهادی تعیین اولویت مناطق پایلوت بشرح پیوست اصلاح گردید.
۷. پیرو بند ۴ ابلاغیه ۱۰۳۷۶/۱۱۳/۰۱-۸۲/۹/۲۳ با توجه به عدم حضور فعال بعضی از نمایندگان معرفی شده برابر جدول ذیل، مقرر گردید درخواست تجدید نظر و یا هر گونه اقدام لازم به شورای ملی کاربران ایفاد گردد.
۸. جلسه بعدی راس ساعت ۱۳:۳۰ روز دوشنبه ۱۵/۱۰/۸۲ در محل دفتر تاسیسات و زیرساختها برگزار خواهد شد.

حاضرین جلسه :

۱. آقای مهندس رضا راعی نماینده محترم وزارت نیرو
۲. آقای مهندس بهزاد به نبیان نماینده محترم وزارت راه و ترابری
۳. آقای مهندس علیرضا پیرمرادی نماینده محترم سازمان نقشه برداری کشور
۴. خانم مهندس ناهید نیکپور نماینده محترم سازمان توانیر
۵. آقای مهندس فاضل تاراس نماینده محترم اعزامی از موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران
۶. آقای مهندس هوشنگ ادیانی کارشناس محترم اعزامی از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور
۷. آقای مهندس سعید خان بیگی کارشناس محترم اعزامی از مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران
۸. آقای رضا منتظری نماینده وزارت کشور

غائبین جلسه:

۱. آقای مهندس شهبان نماینده محترم مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران
۲. آقای مهندس لطیفی نماینده محترم شرکت مخابرات ایران
۳. آقای مهندس اصغری نماینده محترم شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور

جدول تعداد حضور و یا عدم حضور نمایندگان وزارتخانه ها و سازمانهای ذیربط در کمیته شورای سیاستگذاری

تهیه نقشه ازبیلت تاسیسات زیرزمینی

تعداد جلسات تشکیل شده: ۶ جلسه

تعداد جلسات دعوت شده	تعداد عدم حضور	تعداد حضور	وزارتخانه/سازمان	نام و نام خانوادگی
۶	۳	۳	شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور	آقای مهندس اصغری
۶	۱	۵	شرکت مخابرات ایران	آقای مهندس لطیفی
۵	۰	۵	سازمان نقشه برداری کشور	آقای مهندس پیرمرادی
۶	۱	۵	وزارت نیرو	آقای مهندس راعی
۵	۴	۱	اداره اطلاعات جغرافیایی شهر تهران	آقای مهندس شهبان
۴	۰	۴	وزارت راه و ترابری	آقای مهندس به نبیان
۶	۱	۵	سازمان توانیر	خانم مهندس نیکپور
۶	۰	۶	وزارت کشور	آقای رضا منتظری

ضوابط پیشنهادی تعیین اولویت درانتخاب مناطق پایلوت نقشه‌های ازبیلت تاسیسات زیرزمینی شهری

- ۱- داشتن نقشه مناسب کاربری رقومی با مقیاس حداقل ۱:۲۰۰۰
- ۲- توجیه ضرورت تهیه نقشه ازبیلت منطقه
- ۳- سابقه اقدام مشابه در آن شهر
- ۴- ارائه نقشه ازبیلت تاسیسات منطقه در حد موجود
- ۵- فراهم نمودن زمینه همکاری دستگاههای ذیربط در منطقه
- ۶- برخوردار بودن از طرح تفضیلی
- ۷- آماده سازی سیستم GIS درمقیاس شهری
- ۸- تایید کمیته GIS استانی
- ۹- محدوده پیشنهادی حدود پانصد هکتار و یا دارای حدود ۲۵ کیلومتر شبکه معابر شریانی درجه ۱ و ۲ و راههای محلی اصلی باشد
- ۱۰- دارا بودن نقشه وضع موجود
- ۱۱- شریانهای درجه یک و دو و راههای محلی اصلی را پوشش دهد.
- ۱۲- حتی الامکان از تنوع لایه های زمین ساختی برخوردار باشد.
- ۱۳- برخورداری از تنوع عمق استقرار تاسیسات
- ۱۴- عمق تاسیسات عمده‌تر از سانتیمتر باشد.
- ۱۵- اولویت و ضرورت کار به تایید کمیته هماهنگی حفاری رسیده باشد.
- ۱۶- انشعاب خانگی مد نظر قرار نگیرد.
- ۱۷- حتی الامکان از انواع تاسیسات شهری برخوردار باشد.
- ۱۸- اعلام سایر شرایط ویژه منطقه
- ۱۹- داشتن نقشه توپوگرافی رقومی حداقل ۱/۲۰۰۰