

## بیست و پنجمین جلسه کمیته تخصصی GIS شهری تحت نظر شورای ملی کاربران GIS

تاریخ: ۸۲/۹/۰۹

مکان: اطاق جلسات سازمان نقشه برداری کشور

### اسامی حاضرین جلسه :

۱. علی اکبر خلاق (شرکت ملی گاز ایران)
۲. علی شلال بندان (شرکت ملی گاز ایران)
۳. ناهید نیکپور (سازمان توانیر)
۴. پانته‌آ گیاه چی (سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور) (۴۰ دقیقه تأخیر)
۵. مهدی سیل پور (شرکت مخابرات استان تهران)
۶. محسن رایکا (شرکت مخابرات استان تهران)
۷. بهنام نصوحی دهنوی (مرکز آمار ایران)
۸. مهران قدوسی (مرکز اطلاعات جغرافیای شهر تهران)
۹. محمود رضایی نیا (شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور)
۱۰. غلامرضا فلاحی (سازمان نقشه برداری کشور)
۱۱. رامین یوسفی (سازمان نقشه برداری کشور)
۱۲. پیمان بکتاش (سازمان نقشه برداری کشور)

### اسامی غائبین جلسه:

۱. علی اصغر یمینی (شرکت پست جمهوری اسلامی ایران)
۲. نازین باقری نژاد (وزارت مسکن و شهرسازی)
۳. امیر محمد طوسی (وزارت کشور)

### مصوبات جلسه:

در بیست و پنجمین جلسه کمیته تخصصی GIS شهری بحث و بررسی پیرامون جدول شماره ۳ (جمع بندی پرسشنامه های شناسایی اقلام اطلاعات مکانی مورد نیاز) ادامه پیدا نمود و مصوبات زیر حاصل شد:

۱- مقرر شد در زیر کلاس تقسیم بندی عمومی شهری، عارضه «مرز خدمات تلفنی» افزوده شود. سایر مشخصات این عارضه همانند عارضه منطقه تلفن شهری است. (هر مرز خدمات تلفنی از چند منطقه تلفن شهری تشکیل شده است).

۲- مقرر شد در زیر کلاس «راهها» از کلاس «معابر»، در مورد عارضه «محل عمومی عبور و مرور» و در زیر کلاس «معابر شریانی درجه یک» و «معابر شریانی درجه دو» عوارض «راه عبوری» و «شریانی اصلی درجه دو» و «شریانی فرعی درجه دو» و همچنین در زیر کلاس «معابر محلی» عوارض «معبور محلی اصلی» و «معبور محلی فرعی» نماینده محترم وزارت کشور و نماینده محترم مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران، در جلسه آینده توضیحات تکمیلی ارائه نمایند.

۳- در زیر کلاس «شبکه توزیع گاز» عوارض «Text فاصله و عمق CAP»، «Text فاصله و عمق CAOP» «خط» «Text فاصله و عمق Test point ، Text فاصله و عمق شیر» «فاصله و عمق CAOP» «Text های گاز» «شماره IJ»، «Text های RED فاصله و عمق»، «شماره TP» «علامت اشاره به عارضه»، «خط ۶۳ میلیمتر پلی اتیلن» و «ایستگاه تقلیل فشار در شهرهای کوچک» حذف شوند. این توضیحات بعنوان اطلاعات توصیفی خواهند آمد. همچنین عارضه ایستگاه تقلیل فشار در شهرهای بزرگ (مثل تهران) به عارضه ایستگاه تقلیل فشار گاز تغییر نام پیدا نمود.

۴- در زیر کلاس تخصصی زمین شناسی تمامی عوارض، «لرزه خیزی»، «زیست محیطی»، «زمین شناسی مهندسی»، و «خاک (اطلاعات ژئوتکنیک)» به لحاظ اینکه در نقشه های کوچک مقیاس هستند حذف گردید و بجای آنها عوارض «خاک شناسی»، «سطح آب زیرزمینی»، «گسله»، «محل گمانه»، افزوده شد. طی بیانات نماینده محترم سازمان زمین شناسی، لایه دیگری به نام «مخاطره زمین شناختی» وجود دارد که خود شامل انواع «سیل»، «فرونشست»، «زمین لغزه» است.

المانهای موجود در این عوارض، مربوط به قبل (مناطق مستعد برای سیل، فرونشست، یا زمین لغزه) و بعد از اتفاق سیل، فرونشست یا زمین لغزه و بصورت پلی گون می باشد. در خصوص اینکه نام عارضه، به صورت مخاطره زمین شناسی باشد یا سه عارضه سیل، فرونشست، و زمین لغزه باشد، مقرر شد با تعاریف و نحوه حصول به این لایه ها ( پارامترهای اولیه) که نماینده محترم سازمان زمین شناسی در جلسه بعد ارایه خواهند کرد، تصمیم گیری شود.

در ادامه جلسه، پیرامون لیست شماره ۴ (جمع بندی پرسشنامه های شناسایی اقلام اطلاعات توصیفی مورد نیاز) که توسط دبیرخانه کمیته، بطورپیش نویس تهیه و توزیع شده بود. توضیحاتی ارایه گردید و مقرر شد اعضاء در جلسه بعدی پرسشنامه مذکور را تکمیل و به دبیرخانه کمیته عودت دهند. توضیح اینکه دبیرخانه کمیته بر اساس مصوبات قبلی کمیته و استاندارد ۱:۲۰۰۰ در حال تدوین سازمان نقشه برداری کشور، برخی اقلام توصیفی را به طور پیشنهادی و بصورت نسخه پیش نویس تهیه نموده بود.

نماینده محترم مخابرات، داده های مربوط به منطقه پایلوت را ارایه نمود. همچنین نماینده محترم شرکت مهندسی آب و فاضلاب نیز دفترچه ای در خصوص اقلام توصیفی مورد نیاز این شرکت را به دبیرخانه کمیته ارایه نمود تا بررسی های لازم صورت پذیرد جلسه در ساعت ۱۱/۳۰ به کار خود پایان داد.