

شماره: (۱۳۱۳۴۵۳)	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی و مهندسان مشاور
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۶/۱۸	
موضوع: دستورالعمل اصلاح مطالعات مربوط به مکان‌های دفع پسماند در طرح‌های توسعه و عمران جامع ناحیه	
<p>بر اساس ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه، نظام فنی و اجرایی یکپارچه و به استناد ماده (۲۶) آیین‌نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها مصوب سال ۱۳۸۳، به منظور اجرایی نمودن تبصره (۱) ماده (۱۲) قانون یاد شده و با هدف برنامه‌ریزی و مدیریت بهینه پسماندها و حفظ محیط‌زیست کشور، دستورالعمل اصلاح مطالعات مربوط به مکان‌های دفع پسماند در طرح‌های توسعه و عمران جامع ناحیه از نوع گروه اول و به شرح ذیل ابلاغ می‌شود.</p> <p>از تاریخ ابلاغ این بخشنامه مهندسان مشاور تهیه کننده طرح‌های جامع ناحیه موظف هستند تا علاوه بر رعایت کامل مفاد بخشنامه شماره ۱۲۲۲-۱۸۷۷/۵۴-۱۰۲ مورخ ۷۶/۴/۸، این موارد را نیز در دستور کار خود قرار دهند:</p> <p>- در بخش شناخت وضع موجود</p> <p>۱- مطالعه و بررسی مراکز دفع پسماند ویژه و مکان‌های دفع پسماند عادی در صورت وجود و در قالب بند (۱-۲-۴-۵)</p> <p>- در بخش تجزیه و تحلیل و استنتاج از بررسی‌ها</p> <p>۲- در بند (۲-۴)، موضوع تحلیل ویژگی‌های کالبدی- فضایی، تاثیرات شرایط طبیعی، کاربری اراضی و منابع آبی در فرایند مکان‌یابی اراضی یا پهنه‌های مربوط به دفع انواع پسماندها مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرد؛ در تجزیه و تحلیل‌های یاد شده، طرح جامع مدیریت پسماند هر استان به عنوان یکی از اسناد فرادست و ضوابط و مقررات ابلاغی سازمان محیط زیست، وزارت کشور، وزارت نیرو و سازمان برنامه و بودجه، به عنوان ضوابط مرجع قرار گیرند.</p> <p>- در بخش ارائه طرح‌ها و برنامه‌های توسعه و عمران (جامع) ناحیه‌ای</p> <p>۳- در قالب بند (۱-۱)، موضوع طبقه‌بندی کاربری اراضی و ضوابط و مقررات ساخت و ساز؛ حدود مکانی یا پهنه‌بندی مراکز دفع پسماندها تعیین و به‌طور جداگانه با علائم و رنگ‌های مشخص در نقشه‌های مربوط به منطقه‌بندی کاربری اراضی و سطح‌بندی مراکز جمعیتی و خدماتی در نظر گرفته شود.</p> <p>۳-۱- پسماندهای ویژه پرتوزا، تابع قوانین و مقررات مربوط به خود می‌باشند.</p> <p>۳-۲- در بند (۱-۲)، موضوع سطح‌بندی مراکز جمعیتی و خدماتی، تجهیزات مربوط به دفع انواع پسماندها در قالب بند (۱-۲-۳) و به عنوان مراکز اصلی تاسیسات زیربنایی پیشنهاد شود.</p>	
<p>محمد باقر نوبخت</p> 	
	