



## ایجاد گورستان‌های جدید در تهران و آب‌های آب‌های جاری

۲۵ هزار قبر خالی دارد و با این وضعیت تنها تا دی می‌توان از آن استفاده کرد. رئیس سازمان بهشت زهرا در تهران می‌گوید: تمام فعالیت‌های کارشناسی در راستای احداث این گورستان صورت گرفته و در این فعالیت‌ها مشخص شده که احداث این گورستان در منطقه «تلو» تهران هیچ ضرری به محیط زیست منطقه وارد نمی‌کند.

رضاییان از تمامی ارگان‌های ذی‌ربط می‌خواهد با همکاری‌های لازم راه احداث گورستان شرق تهران را هموار سازند.

معصومه ابتکار، رئیس کمیته محیط زیست شورای شهر تهران و رئیس سابق سازمان حفاظت محیط زیست، رفع اختلاف‌نظرها برای احداث گورستان در «تلو» را منوط به نظر نهایی اداره حفاظت محیط زیست استان تهران می‌داند.

وی می‌گوید: تا الان اطلاعات دقیقی در اختیار مسئولان محیط زیست در این رابطه قرار داده نشده و با بررسی‌های کارشناسی که انجام خواهد گرفت، گمان نمی‌کنم که مشکلی در این زمینه پیش بیاید. این اظهارات در حالی است که کارشناسان محیط زیست به علت نظامی بودن منطقه «تلو» اجازه ورود به منطقه و بررسی‌های لازم را ندارند.

طی سال‌های اخیر موضوع احداث گورستان در

معاون محیط زیست انسانی سازمان حفاظت محیط زیست درباره احداث گورستان جدید برای تهرانی‌ها در منطقه «تلو» می‌گوید: بیشتر آب‌گی‌های ناشی از احداث گورستان در آب‌های جاری است و پساب گورستان وارد محیط می‌شود. این مسئله در مورد بهشت زهرا نیز رخ داده است. به طوری که پساب را در رشته قنوات قدیمی منطقه رها کرده و باعث ایجاد مشکلات بعدی می‌شوند.

حسن اصیلیان تأکید می‌کند که برای احداث این گورستان، باید جهت باد، تردد، آب‌های زیرزمینی و وضعیت خروج آب غسالخانه مورد توجه قرار گیرد. به گفته وی گورستان‌ها طرح جامع دارند و در مکان‌یابی آن‌ها حتماً باید نظر محیط زیست لحاظ شود. اصیلیان می‌گوید: مشکلات امروز مردم باقرشهر در جنوب تهران در آینده برای مردم شمال شرق تهران نیز خواهد بود.

در حالی که مسئولان سازمان حفاظت محیط زیست تأکید دارند احداث گورستان در تلو نیازمند بررسی‌های زیست‌محیطی است، محمود رضاییان، رئیس سازمان بهشت زهرا تأکید دارد: احداث گورستان دوم در تهران ضرورتی انکار ناپذیر است و در این راستا گورستانی در تلو باید راهاندازی شود. به گفته وی بهشت زهرا در تهران در حال حاضر تنها



بافت آسیب‌پذیری است و محیط زیست بکری دارد و احداث گورستان در این منطقه حتماً باید با مطالعات زمین‌شناسی و ژئوتکنیکی همراه باشد و عمق سفره‌های زیرزمینی و نفوذ‌پذیری خاک مورد بررسی قرار گیرد.

داریوش گل‌علی‌زاده، معاون محیط زیست انسانی اداره کل محیط زیست استان تهران از برگزاری جلسات مستمر با شواری شهر تهران برای رفع ابهامات در فعالیت‌های شهرداری و شورای شهر در زمینه احداث این گورستان جدید می‌گوید و امیدوار است که به نتایج مثبتی در یافتن راه حلی مناسب برای ایجاد گورستان برای تهرانی‌ها با کمترین ضرر زیست محیطی دست یابند.

به گفته وی تنها دغدغه‌های محیط زیست در این زمینه نمی‌تواند تأثیرگذار باشد بلکه در بعضی موارد اولویت‌های اجتماعی مطرح است یعنی باید طرحی داده شود که حداقل تخریب در منطقه به وجود بیاید. معاون محیط زیست انسانی اداره حفاظت محیط زیست استان تهران می‌گوید: منطقه «تلو» حوزه آبریز سد «ماملو» است و از نظر زیست محیطی اهمیت بالایی دارد.

ایجاد گورستان در منطقه نظامی «تلو» در بالای مخازن بزرگ آب این کلان‌شهر اگر امروز با کار کارشناسی بیشتر و سنجیده‌تری انجام شود و هماهنگی‌های لازم بین مسئولان شهری و محیط زیست صورت پذیرد جلوی بسیاری از بار مشکلاتی که در آینده دامنگیر تمام مسئولان و مردم می‌شود، گرفته خواهد شد.

منطقه غرب تهران (گرمدره) نیز به عنوان یک گزینه مصوب، مطرح بوده که پس از این که احداث گورستان غرب به دلیل مخالفت بومی‌های منطقه و شهرداری گرمدره به عنوان یکی از معارضان سرسخت، منتفی می‌شود، اراضی «تلو» در محدوده شرقی تهران به عنوان تنها گزینه باقیمانده مورد تأکید مسئولان شهری قرار می‌گیرد.

سرانجام پس از ماه‌ها تلاش مدیریت شهری برای رفع معارضان این اراضی، در حالی که بر اساس وعده مسئولان شهری و شهردار تهران قرار بود کلنگ احداث گورستان جدید پایتخت در اراضی «تلو» در سال ۸۷ به زمین زده شود، مسئولان محیط زیست خواستار توقف پروژه تا زمان بررسی کامل مطالعات انجام شده توسط شهرداری و شورای شهر تهران و اعمال نظر نهایی محیط زیست می‌شوند.

سروش مدیری، مدیر کل آب و خاک سازمان حفاظت محیط زیست درباره احداث گورستان جدید برای تهرانی‌ها در «تلو» معتقد است این منطقه جزء دامنه جنوبی البرز محسوب می‌شود و از نظر زیست‌محیطی به شدت آسیب‌پذیر است و احداث گورستان به منطقه آسیب می‌زند.

وی نیز همچون سایر کارشناسان محیط زیست می‌گوید: برای احداث گورستان در هر منطقه‌ای باید ضوابط زیست محیطی رعایت شود شبیه منطقه، میزان تأثیرگذاری بارندگی در منطقه، مسیر حوزه آبریز و ... باید مورد توجه قرار گیرد. مدیر کل آب و خاک سازمان حفاظت محیط زیست تأکید دارد که بافت منطقه جنوب البرز