

اقدام سازمان زمین‌شناسی برای تالاب انزلی: انتقال زباله‌گاه سراوان پس از مطالعات تخصصی

سازمان زمین‌شناسی کشور با توجه به هشدارهای کارشناسی درباره ورود شیرابه‌های سراوان به رودخانه گوهررود و تهدید تالاب انزلی، مطالعات تخصصی و تدوین سازوکار اجرایی را برای انتقال محل دفن زباله در دستور کار قرار داد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی معدن پیشرو؛ رئیس سازمان زمین‌شناسی در سفر به استان گیلان، آخرین وضعیت طرح‌های زمین‌شناسی، معضلات زیست‌محیطی و ضرورت جابه‌جایی محل دفن پسماند سراوان را بررسی کرد. در این سفر مقرر شد سازوکار اجرایی برای آغاز مطالعات مکان‌یابی محل جدید دفن زباله با مشارکت مالی استانداری گیلان تدوین شود.

وی گفت: این تصمیم در پی هشدارهای فنی درباره ورود شیرابه محل دفن پسماند سراوان به رودخانه گوهررود و تهدید جدی کلانشهر رشت، دشت‌های پایین‌دست و تالاب انزلی اتخاذ شده است؛ موضوعی که در صورت تداوم، می‌تواند پیامدهای زیست‌محیطی گسترده‌ای برای منطقه به همراه داشته باشد.

فاطمی عقدا با بازدید از اداره کل زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی منطقه کاسپین باختری، در نشستی با کارشناسان این مرکز، پیشرفت فیزیکی طرح‌ها و اولویت‌های عملیاتی در استان را بررسی کرد.

در ادامه، وی در دیدار با مدیرکل صنعت، معدن و تجارت گیلان راهکارهای اجرایی برای توسعه تعاملات و تقویت برنامه‌های اکتشافی استان را مورد ارزیابی قرار داد.

همچنین در نشست مشترکی با کوچکی‌نژاد، نماینده مردم رشت و خمام و نایب‌رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس، در ظرفیت‌های قانونی و توسعه‌ای استان و نقش حمایت‌های مجلس در پیشبرد اهداف سازمان گفتگو شد.

فاطمی عقدا در دیدار با حق‌شناس، استاندار گیلان و غراوی معاون هماهنگی امور عمرانی، ضمن ارائه نتایج مطالعات کارشناسی سازمان درباره چالش‌های زیست‌محیطی از جمله مدیریت پسماند سراوان و احیای تالاب انزلی، بر ضرورت استفاده از توان علمی اداره کل زمین‌شناسی گیلان برای حل این معضلات تأکید کرد.

این سفر با جمع‌بندی راهکارهای عملیاتی برای تقویت همکاری‌های استانی و بهبود فرآیندها و فعالیت‌های اداره کل زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کاسپین باختری به پایان رسید.