

فاصله نیروگاه اتمی متسامور ارمنستان تا رودخانه ارس و محدوده مورد اشاره بسیار زیاد است و امکان ریختن پساب این نیروگاه به رودخانه و آلوده شدن آن به مواد رادیواکتیو وجود ندارد.

مرکز نظام ایمنی هسته‌ای جمهوری اسلامی ایران؛



مرکز نظام ایمنی هسته‌ای جمهوری اسلامی ایران در توضیح درباره گزارش یکی از رسانه‌ها مبنی بر آلودگی رودخانه ارس به مواد رادیواکتیو اظهار داشت:

رودخانه ارس به صورت مستمر در حال پایش پرتوی و رصد مواد رادیواکتیو و دیگر موارد ضروری است و به‌زودی تاسیسات پایش آنلاین نیز در آن منطقه نصب خواهد شد.

به گزارش اسپادانا خبر، در توضیحات این مرکز آمده است:

با توجه به نگرانی‌های ایجاد شده در بین هموطنان ساکن اطراف رود ارس مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور تاکید می‌کند که رود ارس حداقل سالی یک‌بار پایش پرتوی می‌شود. بر اساس اعلام مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور آخرین بار اسفند ۱۴۰۱ رود ارس مورد پایش قرار گرفته و تاکنون در بررسی‌های دقیق خود به موارد اشاره شده در گزارش این رسانه برخورد نکرده‌اند.

«این در حالی است که بر اساس نظر مسوولان و کارشناسان مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور فاصله نیروگاه اتمی متسامور ارمنستان تا رودخانه ارس و محدوده مورد اشاره بسیار زیاد است و امکان ریختن پساب این نیروگاه به رودخانه و آلوده شدن آن به مواد رادیواکتیو وجود ندارد.»

مرکز نظام ایمنی هسته‌ای افزود:

لازم به ذکر است که مرکز نظام ایمنی کشور به زودی یک ایستگاه پایش آنلاین آب در محدوده مورد اشاره نصب خواهد کرد تا پایش‌ها و بررسی‌ها در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شود.

برچسب‌ها: [سلامت](#) [1]

[محیط زیست](#) [2]