

گزارشی از زباله‌سوزی در گرداگرد شهر؛

دود کردن در حلق مردم برای چند رشته سیم!

حسام الدین اسلاملو

گزارش

می‌گویند

به گفته‌ی فعالان محیط زیست و متخصصان آلودگی محیط‌زیست هرگونه سوزاندن پسماندها اعم از خانگی، کشاورزی، صنعتی بر اساس قانون مدیریت پسماند و قانون هوای پاک ممنوع و غیر قانونی است و سوزاندن پسماندهای ویژه، صنعتی و عادی مانند لاستیک، کابل برق و مشتقات پلاستیکی در فضای آزاد علاوه بر آلودگی شدید هوا باعث از بین رفتن مواد عالی و معدنی خاک شده و به مرور سبب مرگ خاک می‌شود.

اما متأسفانه لاستیک‌های خودروهای سبک و سنگین در میان پسماندهای خانگی رها می‌شود. همین امر موجب می‌شود افراد سودجو به راحتی این پسماندها را جمع‌آوری و برای استحصال سیم‌های فلزی، لاستیک‌ها در حاشیه شهرها آتش بزنند.

از نظر کارشناسان محیط زیست باید مراکز جمع‌آوری و امحای لاستیک‌های مستعمل در شهرهای مختلف ایجاد شود و پس از آن، این پسماندها در اختیار مراکز مجاز بازیافتی قرار گیرند که به

بوی دود لاستیک و پلاستیک سوخته هوای صبحگاهی برخی شهرک‌های سیرجان را که با حاشیه شهر همجوار هستند پر می‌کند. دودی که ناشی از فعالیت مداوم زباله‌گردهاست و برای جمع‌آوری فلزاتی هست که در میانه‌ی سیم و کابل‌های برقی دزدی یا سیم‌های میان لاستیک‌های کهنه قرار دارد.

زباله‌گردها شب‌ها به محل تجمع نخاله‌ها و زباله‌ها می‌روند و به سوزاندن لاستیک‌ها و کابل‌های برق احتمالاً سرفتی مبادرت می‌ورزند تا به فلز داخل آنان برسند. فلزی که اگر مس باشد بسیار ارزشمند و گران است و حتی در صورت مس نبودن هم بی‌ارزش به شمار نمی‌آید چرا که به هر حال فلز است.

پسماندسوزی معضلی است که در حاشیه‌ی شهرها رخ می‌دهد و در روزهای آلوده نفس کشیدن را برای شهروندان دشوارتر می‌کند؛ آن هم در شرایطی که بر اساس «قانون هوای پاک» و «قانون مدیریت پسماند» پسماندسوزی ممنوع است.

پسماندسوزی یکی از عوامل آلودگی محیط زیست محسوب می‌شود. پسماندسوزی می‌تواند هم در خاک و هم در هوا آلودگی ایجاد کند. هنگام آلودگی هوا که بسیار هم خطرناک است و با پدیده «وارونگی هوا» مواجه هستیم، پسماندسوزی آلودگی هوا را تشدید می‌کند. در واقع یکی از علل اصلی آلودگی هوا می‌تواند پسماندسوزی باشد.

این میان به جز آلودگی هوا و بوی آزار دهنده این کار غیرقانونی برای اهالی شهرک‌های اطراف و عواقب زیانبارش برای سلامتی، با توجه به وزش بادهای موسمی از دشت‌های اطراف به سمت سیرجان، این کار موجب آلودگی گسترده هوای شهر سیرجان نیز می‌شود.

میزان کربنی دی اکسیدی که سوزاندن مواد لاستیکی و پلاستیکی در هوا آزاد می‌کند بسیار زیاد است و سرطانزا بودن استنشام مداوم آن نیز سالهاست که توسط متخصصان اثبات شده است. زیرا در اثر سوزاندن لاستیک‌ها ترکیبات متعددی از آلاینده‌ها حاصل می‌شود که از مهمترین آنها می‌توان به اکسیدهای گوگرد SOX، اکسیدهای نیتروژن (NO_x)، اکسیدهای کربن CO، هیدروکربنهای فرار (VOCs)، دی‌اکسین‌ها، فلزات سنگین و غیره اشاره کرد.

کارشناسان محیط زیست از ممنوعیت سوزاندن پسماند

