

افتتاح خانه محیط زیست شرکت تولیدی شیمیایی کلران و مرکز علمی کاربردی کلران



۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۲

«... لَا تَعْتَدُوا إِنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ الْمُعْتَدِينَ...»

در آیه ۸۷ سوره مائده خداوند فرموده است: «از مد مگزید که خدا از مد گذرندگان را دوست نمی دارد» و بر این اساس کسانی که رفتار ناشایست با محیط زیست دارند از رحمت خداوند محروم خواهند بود.

حفظ محیط زیست وظیفه عمومی است و باید به دغدغه مشترکی میان مدیریت شهری و شهروندان تبدیل شود که به همین جهت در راستای سیاست های مردمی سازی فعالیت های محیط زیست، یکی از برنامه های اصلی این سازمان تاسیس خانه های محیط زیست است محیط زیست سالم بستر توسعه و حیات پایدار است و هدف سازمان محیط زیست در تشکیل این خانه ها، نهادینه کردن و فعال شدن شهروندان در حفظ محیط زیست است تا حساسیت نگهداشت در میان مردم افزایش یابد و به جامعه و شهرهای سالمتری دسترسی داشته باشیم.

خانه های محیط زیست یکی از بسترهای اصلی برای مردمی سازی فعالیت های این حوزه و فضایی برای گفتگو، بحث، چالش و مطالبه گری است که منجر می شود سواد و دانش محیط زیستی مردم افزایش پیدا کند و در نهایت محیط زیست حفظ شود.

خانه محیط زیست شرکت تولیدی شیمیایی کلران با حضور معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور دکتر علی سلاجقه ، مدیر کل محترم اداره محیط زیست استان سمنان دکتر بهرام علی ظاهری ، رئیس محترم محیط زیست شهرستان سمنان و هیات همراه، در روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۸ در مرکز علمی کاربردی شرکت تولیدی شیمیایی کلران افتتاح گردید.

معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست گفت: صنایع در قبال مسؤلیت اجتماعی خود در زمینه حفاظت از محیط زیست نقش آفرینی کنند.

علی سلاجقه روز پنجشنبه در بازدید از شرکت کلران واقع در شهرک صنعتی بزرگ سمنان افزود: اکنون برخی صنایع بزرگ کشور برای تحقق مسؤلیت اجتماعی در زمینه حفاظت از محیط زیست مانند تکثیر گونه های ارزشمند نقش آفرینی می کنند. وی با تاکید بر توسعه صنایع سبز، تصریح کرد: فعالیت مجموعه های تولیدی پویا و دانش بنیان ها و تولید علم بر اساس یافته های میدانی ارزشمند است.

در ادامه دکتر شریعت مدیرعامل محترم شرکت تولیدی شیمیایی کلران طرح تولید پایدار و مصادیق موجود در شرکت تولیدی شیمیایی کلران را توضیح دادند و افزود با همکاری مرکز علمی کاربردی شرکت تولیدی شیمیایی کلران دروس تک پودمان اکولوژی صنعتی ، شیمی سبز ، مهندسی فناوری محیط زیست _ باز یافت پسماند و تک درس ارزیابی رد پای آب را برای گروه های صنعت ، خدمات ، مدیریت و کشاورزی ارائه داده و اجرا می کنند

مستندات

