*ข่าวประชาสัมพันธ์*

**SCG นำร่องสร้างมาตรฐานอากาศในอาคารที่สะอาดปลอดภัยยิ่งกว่า**

**ในทุกตึกของ SCG Campus ด้วยระบบไอออนกำจัดเชื้อโรคในอากาศ**

การดำเนินธุรกิจภายใต้เงื่อนไข **“Live with Covid-19”** ทำให้หลาย ๆ องค์กร ต้องปรับตัวและปรับกลยุทธ์ เพื่อบริหารจัดการให้เกิดความต่อเนื่องของธุรกิจภายใต้มาตรการด้านสุขอนามัย เพื่อเพิ่มความมั่นใจ และความปลอดภัยให้กับพนักงาน **SCG เป็นหนึ่งในองค์กรที่ให้ความสำคัญตามแนวทางของ ESG** ที่ใส่ใจใน 3 มิติหลักของสังคมทั้งในด้านหลักธรรมาภิบาล ด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านสังคม ที่เน้นความสำคัญอย่างยิ่งในการดูแลมาตรฐานด้านความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

**คุณยุทธนา เจียมตระการผู้ช่วยผู้จัดการใหญ่-การบริหารกลาง เอสซีจี** กล่าวว่า “สืบเนื่องจากสถานการณ์โควิด -19 พนักงานจึงอาจมีความกังวลเรื่องความปลอดภัยด้านสุขอนามัย ในการกลับเข้ามาทำงานภายในออฟฟิศ เราจึงสร้างมาตรฐานในการดูแลสวัสดิภาพของพนักงาน ด้วยการติดตั้งระบบไอออนกำจัดเชื้อโรคในอากาศ **“SCG Bi-ion”** ในทุกๆ อาคารของสำนักงาน SCG บางซื่อ เพื่อสร้างให้อากาศภายในอาคารสะอาดและปลอดภัยยิ่งขึ้น โดยระบบ SCG Bi-ion สามารถกำจัดเชื้อโรคโดยการปล่อยประจุไอออนบวก ลบ ที่ปลอดภัยต่อคนและสิ่งมีชีวิต จึงเปิดระบบใช้งานได้ตลอดเวลา ผ่านการรับรองจากทั้งอเมริกาและยุโรป และมีการใช้งานอย่างแพร่หลาย โดยในช่วงปี 2021 ที่ SCG เปิดเป็นศูนย์ฉีดวัคซีนนั้น มีประชาชนกว่า 200,000 คน เข้ามาใช้บริการในพื้นที่ของอาคาร SCG และไม่มีเคสการติดเชื้อเกิดขึ้น จึงสามารถยืนยันได้ถึงประสิทธิภาพของระบบไอออนกำจัดเชื้อโรคในอากาศ **“SCG Bi-ion”**  ทาง SCG มั่นใจว่าระบบ **“SCG Bi-ion” เป็นโซลูชันที่ช่วยตอบโจทย์ความต้องการและความจำเป็นในยุคนี้ รวมถึงช่วยยกระดับคุณภาพการใช้ชีวิตภายในอาคาร** และมีส่วนช่วยทำให้ขวัญกำลังใจพนักงานในการกลับมาทำงานที่ออฟฟิศดีขึ้น” คุณยุทธนา กล่าวทิ้งท้าย

สนใจรายละเอียดระบบไอออนกำจัดเชื้อโรคในอากาศ เพื่อช่วยสร้างมาตรฐานอากาศในอาคารให้สะอาดและปลอดภัย คลิก [https](file:///C:\Users\parapapa\Downloads\https)[://www.scgbuildingmaterials.com/th/all-activity/campaign/hygiene-friend-get-friend](https://www.scgbuildingmaterials.com/th/all-activity/campaign/hygiene-friend-get-friend) หรือโทร 061 – 914-4263, 085-446-5445

\*หมายเหตุ

* ปริมาณเชื้อไวรัสที่ลดลงจากการทดสอบในห้องสภาวะควบคุม อาจแตกต่างกันไปตามสถานที่ ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ และความชื้น เป็นต้น โดยผลการวิจัยพบว่า สามารถลด MS2 Bacteriophage ซึ่งเป็น Surrogate ของเชื้อ SARS-CoV-2 (COVID-19) ในอากาศได้ 90-99% และ บนพื้นผิว 80% ภายใน10 นาที เมื่อเทียบกับก่อนการเปิดใช้ระบบ SCG Bi-ion  โดยแลปวิจัยทางด้าน Biological Defence ของสถาบัน INTA หน่วยงานของกระทรวงกลาโหม ประเทศสเปน เมื่อเดือน พ.ค. 2020
* SCG Bi-ion เป็นระบบที่มีคุณสมบัติช่วยลดโอกาสในการติดโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัสและแบคทีเรีย ไม่ได้เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยป้องกันการติดเชื้อโควิด-19 ดังนั้นทางผู้ใช้งานจึงควรปฏิบัติตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขแนะนำอย่างเคร่งครัด