

ห้องสมุดสีเขียวเพื่อเรียนรู้เพื่อโลก



ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์-มร.วิลลี่ แทม ร่วมเปิดห้องสมุดสีเขียว



เปิดอาคารเรียนของโรงเรียนสาธิต

๑ประเทศไทยก้าวล้ำเข้าสู่ยุคสังคมสีเขียว ที่มุ่งคำนึงถึงการประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่นเดียวกับการเดินทางของหลายประเทศทั่วโลก ที่มีภาครัฐและองค์กรขนาดใหญ่ เป็นผู้นำในการขับเคลื่อน ล่าสุดธนาคารเอชเอสบีซี ได้ร่วมกับกรุงเทพมหานคร ผลิตมา "ห้องสมุดสีเขียวแห่งแรกในประเทศไทย"

ไทย" ยังตั้งเป้าให้เป็น "ห้องสมุดประชาชนสีเขียวแห่งแรกของเอเชีย" ที่ได้รับประกาศนียบัตรระดับ LEED Platinum (Leadership in Energy and Environmental Design) ในฐานะอาคารที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้สูงสุด

มร.วิลลี่ แทม ประธานเจ้าหน้าที่บริหารธนาคารเอชเอสบีซี ประเทศไทย เปิดใจถึงการสร้างห้องสมุดสีเขียวว่า: เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง โดยเริ่มตั้งแต่การพัฒนาตัวอาคารบนทำเลที่ตั้งในสวนสาธารณะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม และนำเทคโนโลยีที่หลากหลายมาใช้ร่วมกัน เน้นการใช้แสงสว่างจากธรรมชาติ ติดตั้งกระจกกันความร้อนแบบ 2 ชั้น และติดตั้งแผงกันแดดที่ทำจากวัสดุรีไซเคิล ช่วยลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ

ระบบไฟฟ้าภายในและนอกอาคารเปิด-ปิดอัตโนมัติ แดมคีย์มีการก่อสร้างที่เก็บกักน้ำฝนลงมาอ่างถึงที่ฝังไว้ใต้ดินเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ในส่วนต่างๆ อาทิ การใช้รดน้ำต้นไม้ การใช้ระบบสปริงเกอร์ ระบบฉีดน้ำให้เหมาะกับความต้องการน้ำของต้นไม้แต่ละ

ประเภท รวมทั้งการนำน้ำกลับมาใช้ภายในอาคารบางส่วน

ด้าน ม.ร.ว.สุขุมพันธุ์ บริพัตร ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า โครงการนี้เป็นต้นแบบและแรงบันดาลใจให้องค์กรอื่นๆ ได้นำหลักการของอาคารสีเขียวไปใช้ในการออกแบบและบริหารจัดการอาคาร ซึ่งจะเป็นการขยายผลไปสู่สาธารณะอันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมในวงกว้าง ซึ่งจะตั้งอยู่ที่สวนเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ ในชุมชนร่มเกล้า

เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร คาดว่าจะเริ่มเปิดให้บริการได้ในเดือนธันวาคมนี้