

# โซแมท นวัตกรรมขจัดขยะอาหารอัจฉริยะ ร่วม ตอกย้ำการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน ในงาน นิทรรศการและนำเสนอผลงานแนวคิดการพัฒนา เมืองอัจฉริยะ 2017



นายวิวัฒน์ วงศ์วิวัฒน์ (ที่ 2 จากขวา) ผู้จัดการทั่วไป โฮบาร์ท (HOBART) ประเทศไทยและอินโดจีน่า ให้การต้อนรับ นายจักรพันธ์ ภาวังคะรัตน์ (ที่ 2 จากซ้าย) รองประธานและกรรมการ สถาบันอาคารเขียวไทย ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมสมรรถนะของ โซแมท (SOMAT Pulper - Dehydrator) เครื่องขจัดขยะอาหารอัจฉริยะ อย่างยั่งยืน ที่สามารถแปรรูปขยะอาหารให้ เหลือเพียง 1 ใน 8 ส่วน โดย ผ่านกระบวนการ บด คั้น และอบฆ่าเชื้อให้เป็นผงฐูลี(ดิน) ในข้ามคืน ไร้กลิ่นรบกวน สามารถนำมาประกอบหน้าดิน เพาะปลูกพืชสวนและลดโลกร้อน ตามแนวทาง zero landfill มีใช้แพร่หลายในอเมริกา รวมถึงช่วยลดค่าใช้จ่ายการขนถ่ายขยะในองค์กรได้อีกด้วย จึงนับเป็นอีกหนึ่งนวัตกรรมทางเลือกใหม่ เพื่อการพัฒนาเมืองให้น่าอยู่ ในงานนิทรรศการและนำเสนอผลงานแนวคิดการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ 2017 (Smart Cities - Clean Energy and 6th TGBI Expo 2017) ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา