

## “Well-Being and Sustainable Lifestyle”

เทรนด์อสังหาฯ มาแรงปี 2567

### Sustainable Lifestyle in each Generation

TERRA Consulting & Research

TERRA HINT 2023 | 17 DEC 2023

Gen Z (18-27)	Gen Y (28-41)	Gen X (42-56)	Baby Boomer (>56)
<p><b>Sustainable Behavior</b></p> <p><b>Transport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avoid travelling by plane</li> <li>Use more public transport</li> </ul> <p><b>Project Features for Gen Z</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solar Cell ประหยัดพลังงาน/ ฉนวนกันความร้อน</li> <li>บริการช่วยเหลือเรื่องสุขภาพ</li> <li>ห้องสเปา/โปรแกรมฟื้นฟูสุขภาพ</li> </ul>	<p><b>Sustainable Behavior</b></p> <p><b>Energy Saving</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Turn off light when unnecessary</li> <li>Turn off A.C. when unnecessary</li> </ul> <p><b>Project Features for Gen Y</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบกรองอากาศ PM2.5 และโอโซน</li> <li>นวัตกรรมที่ช่วยอำนวยความสะดวกสบาย เช่น Smart Home, EV Charger</li> <li>บริการช่วยเหลือเรื่องสุขภาพ</li> </ul>	<p><b>Sustainable Behavior</b></p> <p><b>Food</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consume more seasonal produce</li> <li>Consume less meat</li> </ul> <p><b>Project Features for Gen X</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การก่อสร้างที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ</li> <li>ระบบการคิดและชื้ออย่างแท้จริง</li> <li>Solar Cell ประหยัดพลังงาน/ ฉนวนกันความร้อน</li> </ul>	<p><b>Sustainable Behavior</b></p> <p><b>Energy Utilization</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Technology for green energy</li> <li>Unplug equipment not in use</li> </ul> <p><b>Project Features for Baby Boomer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>มีกิจกรรมเพื่อสุขภาพและกายภาพบำบัด</li> </ul>

Online Survey 2,000 samples

### Project Features for Sustainable lifestyle

TERRA Consulting & Research



- การออกแบบ Universal design
- มีพื้นที่ห้องสเปาหรือโปรแกรมบริการการฟื้นฟูสุขภาพร่างกาย
- มีกิจกรรมเพื่อสุขภาพและกายภาพบำบัด
- บริการช่วยเหลือเรื่องสุขภาพ



- บ้านประหยัดพลังงาน



- การก่อสร้างที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



- แบบพลังงานสะอาด



- ระบบการคิดแยกขยะอย่างแท้จริง เพื่อลดขยะและรักษาสีงแวดล้อม



- ลดการปล่อยคาร์บอน