

กรีนไลฟ์ พลัส

หนังสือมีชีวิต

GREEN *Life*



NO. 2 VOL. 18 25 FEB 2018-24 MAR 2018

ISSN : 2539-5602

FREE!
COPY



8 กุมภาพันธ์ - 11 มีนาคม 2561
ณ พระลานพระราชวังดุสิต



EDITOR'S NOTE

เราเดินทางมาถึงเดือนที่ 2 ของปี 2561 แล้วนะคะ หนาวบ้าง ร้อนบ้าง ฝนมาประปรายบ้างอากาศแปรปรวนจริงๆ ค่ะ เป็นผลมาจาก "โลก" กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างเห็นได้ชัดนั่นเอง

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงจากอีกซีกโลกหนึ่ง ส่งผลให้อีกซีกโลกหนึ่ง ต้องเตรียมรับมือ

ใช่ค่ะ เราทุกคนต้องเตรียมรับมือ กลยุทธ์ที่รับมือคือการดูแลสิ่งแวดล้อม เต็มป่าให้ป่า งดทำลายธรรมชาติ คนละไม้ละมือ ถึงจะประสบความสำเร็จซัก แต่จะยั่งยืน

Green life plus เล่มนี้ ยังอัดแน่นด้วยเรื่องราว ของ การมีพื้นที่ "สีเขียว" เป็นส่วนหนึ่งของชีวิตที่ละเอียดไม่ได้ บริษัทในธุรกิจหลากหลาย มีการออกแบบไลฟ์สไตล์ชีวิตรูปแบบใหม่ ที่ต้องพร้อมที่จะรับมือในการเปลี่ยนแปลง

แจ้งข่าวสารสำคัญของเราที่กำลังจะเกิดขึ้นในเดือน มิถุนายนนี้ เป็นกิจกรรมที่จะคืนกลับสู่สังคมในฐานะ "ผู้ให้" สามารถติดตามรายละเอียดกิจกรรมข่าวสารของเราได้ทาง เว็บไซต์ www.greenlifeplusmag.com

เพราะคุณผู้อ่าน คือ คนสำคัญ เราทุกคนขอมอบสิ่งที่ดีที่สุดสำหรับทุกท่านผ่าน Green life plus ฟรีก็อปปี้อัพเดทฉบับใหม่

พบกันฉบับหน้าค่ะ



Cover : อุไรรัก คลายความหนาว

FREE
MAGAZINE
No.2

25 FEB 2018 - 24 MAR 2018

VOL.

18

ABOUT & CONTACT

บรรณาธิการบริหาร : ภาวศุทธิ ทรัพย์สิน
บรรณาธิการผู้พิมพ์โฆษณา : ชยากร ภูสะเทียน
กองบรรณาธิการ : วรวิทย์ บุญศรี, พงศธร ภูสะเทียน,
กรรพิกิตติไชยเนอร์ : เบญจพล กิตติปกรณ
ฝ่ายภาพ : วรรณกร คงศิริ
พิสูจน์อักษร : อภิเดช พันธงาม
ควบคุมการผลิต : ดัน แก้วประดิษฐ์

เจ้าของ : บริษัท พรราว คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ประธานที่ปรึกษา : จาตุรันต์ วัฒนประทีป
ประธานมูลนิธิอันเนื่องมาพัฒนา
ประธานกรรมการบริหาร : บุรินทร์ ลาคล้าย
กรรมการผู้จัดการ : อนันต์ภรณ์ เวสวัชรวิทย์
ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด : สุรินยา กล้าฝัก

พิมพ์ที่ : หจก. ทีพีเอ็น เพรส

Facebook Fanpage :
Green Life plus Magazine

สำนักงาน : เลขที่ 898/37
หมู่บ้านอิโค สเต็ท เกษตร-นวมินทร์ ถ.ประดิษฐมนูกิจ
แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กทม 10240
โทร.&แฟกซ์ : 0-2001-6817
E-mail : gl.greenlife888@gmail.com
www.greenlifeplusmag.com

แผนกโฆษณา : ภาครัฐพล โดตาม

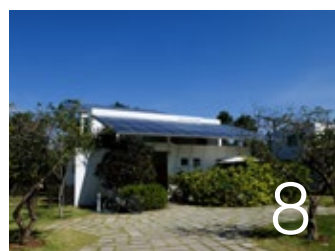


CONTENTS

10



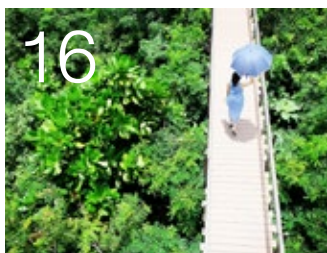
4



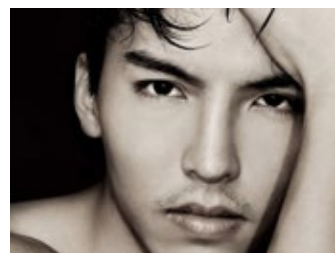
8



12



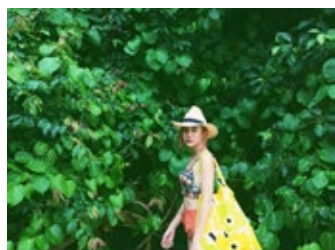
16



14



10



WHERE TO FIND



ติดต่อโฆษณา

083-810-7000, 084-054-6978, 084-055-3599

ขับรถ ข้ามประเทศ

ไทย-กัมพูชา-ลาว ไปกับ ฮอนด้า ซีอาร์-วี ใหม่

ชวนคุณก้าวออกไป...ให้ไกลกว่าจินตนาการ ท่องเที่ยวไปในเส้นทางสู่อารยธรรม
แห่งลุ่มน้ำโขง บนระยะทางกว่า 1,200 กิโลเมตร พร้อมชมความสวยงามของ
ธรรมชาติ และวิถีชีวิตของชุมชนแถบลุ่มแม่น้ำโขง

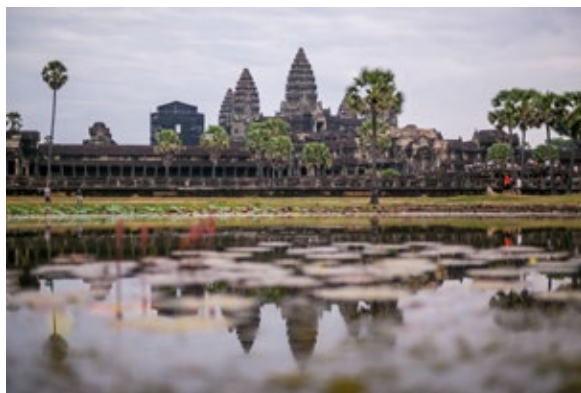
เมื่อเร็วๆ นี้ ฮอนด้าได้ชวนลูกค้าเจ้าของรถฮอนด้า
ซีอาร์-วี ใหม่ และสื่อมวลชนไปสัมผัสประสบการณ์การ
ขับขี่ในเส้นทางสู่อารยธรรมลุ่มน้ำโขง ที่มีระยะทางกว่า
1,200 กิโลเมตร จากเมืองไทยสู่อินโดนีเซียและลาว ซึ่งเรา
อยากจะมาชวนคุณตามรอยทริปการขับรถข้ามประเทศ
ในครั้งนี้ไปด้วยกัน สถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ ในประเทศ
เพื่อนบ้านเหล่านั้น จะสวยงามขนาดไหน ตามไปชมกันเลย

Day 1

การเดินทางเริ่มต้นจากกรุงเทพฯ สู่จุดหมายแรกที่
จังหวัดสระแก้ว ก็มาถึงพรมแดนไทย - กัมพูชา ณ ด่าน
พรมแดนคลองลึก จากนั้นจึงมุ่งหน้าสู่จุดหมายแรกของ
วันที่ **ปราสาทนครวัด** (Angkor Wat) โบราณสถานอัน
เลื่องชื่อของขอมโบราณ นครวัดเป็นหนึ่งในเจ็ดสิ่ง
มหัศจรรย์ของโลก ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลก
จาก UNESCO และเป็นสิ่งก่อสร้างทางศาสนาที่มีขนาดใหญ่
ที่สุดของโลก สมกับความยิ่งใหญ่ของสิ่งก่อสร้างจากฝีมือมนุษย์
ที่มีคุณค่าทางศาสนาและศิลปะวัฒนธรรม ภายในปราสาทเต็ม
ไปด้วยงานแกะสลักที่งดงามมากมาย โดยเฉพาะรูปแกะสลัก
นางอัปสรที่สวยงามและละเอียดอ่อนจริงๆ

Day 2

ตื่นแต่เช้ามาชมแสงแรกแห่งวันกันที่บึงน้ำด้านหน้านครวัด
สวยงามอย่างกับภาพวาด สมกับคำที่ว่า See Angkor Wat
and Die จริงๆ แล้วจึงเดินทางต่อไปยัง **ปราสาทนครธม**
(Angkor Thom) เมืองเก่าแก่ที่มีปราสาท พระราชวัง และ
ประติมากรรมงดงามจำนวนมาก โดยมีไฮไลต์อยู่ที่ปราสาทบายน
ที่สร้างขึ้นจากการซ้อนหินขึ้นเป็นรูปร่างและแกะสลักเป็นใบหน้า
ไม่ว่าจะเดินไปมุมไหนก็ได้ความรู้สึกขลังและลึกลับอามากๆ แล้วจึง
มุ่งหน้าสู่ที่หมายต่อไปที่ **พิระมิดขอมเกาะแกร์** ซึ่งเป็นเมืองหลวง
เก่าของอาณาจักรขอม ก่อนที่กษัตริย์จะย้ายราชธานีไปอยู่ที่นครวัด
เกาะแกร์ถูกค้นพบในปี 2003 โดยมีสิ่งปลูกสร้างหลักเป็น
ปราสาทรูปทรงคล้ายพิระมิด ซึ่งมีบันไดขนาดเล็กรั้งเรียงขึ้นไป
คล้ายกับถนนสู่สวรรค์



Day 3

จากประเทศกัมพูชา ขบวนฮอนด้า ซีอาร์-วี ได้เดินทางต่อไปยัง
สปป. ลาว มุ่งหน้าสู่แขวงจำปาศักดิ์ เส้นทางลัดเลาะคดเคี้ยวบน
ถนนดินลูกรัง แม้ว่าถนนหนทางจะทำทลายสมรรถนะของรถ
ขนาดไหน ซีอาร์-วี ก็เอาอยู่ เพราะมีเครื่องยนต์ที่มีให้เลือก
ทั้งเครื่องยนต์ดีเซล 1.6 ลิตร i-DTEC DIESEL TURBO ที่มา
พร้อมระบบเกียร์อัตโนมัติ 9 สปีด และเครื่องยนต์เบนซินขนาด
2.4 ลิตร DOHC i-VTEC พร้อมระบบเกียร์ CVT ที่ให้อัตราเร่งดี
แถมประหยัดน้ำมัน อีกต่างหาก

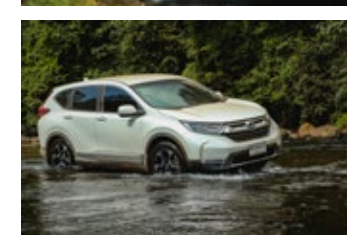
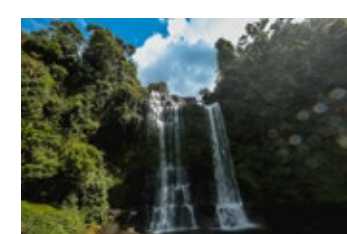
เริ่มต้นจุดหมายปลายทางแรกที่ **น้ำตกคอนพะเพ็ง** ที่ได้
รับการขนานนามว่าเป็น ไนแองการ่าแห่งเอเชีย เพราะมีกระแสน้ำ
ที่ไหลเชี่ยวตลอดสายนั่นเอง แล้วจึงเดินทางต่อไปยัง **ปราสาท
หินวัดพู** มรดกโลกแห่งที่สองของประเทศลาว ลักษณะของ
ปราสาทเป็นเทวสถานขอม ถือเป็นปราสาทหินที่มีอายุเก่าแก่
ที่สุดของที่นี่

Day 4

เริ่มวันสุดท้ายของ
การเดินทางด้วยการ
แวะจิบกาแฟชิลๆ
ที่ **ไร่กาแฟปากซอ**
ไฮแลนด์ พื้นที่ปลูก
กาแฟผืนใหญ่ที่สุดใน
แถบเอเชีย แถมยังได้
สูดอากาศบริสุทธิ์ในไร่
กาแฟอย่างเต็มปอด ก่อน
กลับด้วย จากนั้นจึงมุ่งหน้าต่อ
ไปยัง **น้ำตกตาดเหือง** น้ำตกขนาดใหญ่
ใหญ่ ที่ไหลเป็นลำธารเอื่อยๆ ก่อนจะตกลงจากหน้าผาสูงมา
กระทบยังแผ่นดินเบื้องล่าง ทำให้เกิดเป็นละอองไอน้ำฟุ้ง
กระจายไปทั่ว และ **น้ำตกตาดฟาน** น้ำตกที่สูงที่สุดในลาว
เป็นที่หมายสุดท้ายก่อนเดินทาง
กลับกรุงเทพฯ ผ่านทางด่านชาย
แดนสปป.ลาว-ไทย ช่องเม็ก จังหวัด
อุบลราชธานี

จบทริปการขับรถข้ามประเทศ
4 วัน 3 ประเทศ ที่ได้ไปสัมผัส
ธรรมชาติและอารยธรรมของกลุ่ม
แม่น้ำโขงที่สวยงามเกินจินตนาการ
และยังได้พิสูจน์สมรรถนะการขับขี่
ที่ดีเยี่ยมของ ฮอนด้า ซีอาร์-วี ใหม่
ที่ภายในห้องโดยสารกว้างขวางนั่ง
สบาย ไกลแค่ไหน ก็ชิลๆ ด้วยเบาะ
นั่ง 3 แถว 7 ที่นั่ง ที่สามารถปรับพับ
เบาะได้ แถมยังมีพื้นที่เก็บสัมภาระ
ด้านท้ายขนาดใหญ่ เก็บของได้เยอะ
จุใจจริงๆ เปิดฝากระโปรงท้ายก็
สะดวกง่ายดาย ด้วยระบบแฮนด์ฟรี
(Hands-free Power Tailgate)

เก็บความประทับใจและประสบการณ์การเดินทางไว้ใน
ความทรงจำ ไปกับ ฮอนด้า ซีอาร์-วี ใหม่ ที่พร้อมพาทุกคนให้
ก้าวออกไป ให้ไกลกว่าจินตนาการ เพียงแค่กล้าที่จะก้าวออกไป
สัมผัสด้วยตัวคุณเอง



ผู้อ่านท่านใดที่สนใจสัมผัสประสบการณ์ขับที่
รถยนต์ฮอนด้าในเส้นทางใหม่ๆ สามารถติดตาม
การเข้าร่วมกิจกรรมสนุกๆ ครั้งต่อไปได้ที่
Facebook : Enjoy Honda Thailand
#EnjoyHondaThailand #AllNewHondaCRV
#CRVReachOut



ย้อนวันวาน...ทำงาน อุ่นไอรัก คลายความหนาว

งาน "อุ่นไอรัก คลายความหนาว" ซึ่งจัดมาตั้งแต่วันที่ 8 ก.พ. มาถึงวันนี้เกือบจะเป็นโค้งสุดท้ายที่เราจะได้ร่วมสัมผัสบรรยากาศย้อนยุคกลับไปในสมัย รัชกาลที่ 5 สร้างความศรัทธาให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยวจำนวนมาก ต่างแห่ชมดูไทยเข้าร่วมงานกัน เต็มพื้นที่จัดงานบริเวณพระลานหน้าพระราชวังดุสิต และสนามเสือป่า



สำหรับงาน "อุ่นไอรัก คลายความหนาว" สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้หน่วยราชการในพระองค์จัดงานขึ้น โดยภายในงานมีกิจกรรมต่าง ๆ เช่น การแสดงนิทรรศการพระราชประวัติและพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว และพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร โดยเปิดให้ประชาชนได้เข้าชมงาน ท่ามกลางบรรยากาศอันอบอุ่น ย้อนยุคให้เห็นประวัติศาสตร์ ความผูกพันอันแนบแน่น ของสถาบันพระมหากษัตริย์ที่ทรงมีต่อประชาชนและประเทศชาติ ได้รู้ถึงวิถีการดำเนินชีวิตของชาวไทยในสมัยโบราณจนถึงปัจจุบัน

เนรมิตบรรยากาศให้ย้อนยุคกลับไปในสมัยรัชกาลที่ 5 ท่ามกลางสวนดอกไม้เมืองหนาวสไตล์อังกฤษ ถ่ายรูปกับดอกไม้มากกว่า 30 ชนิด รวมทั้งงานใช้ต้นไม้ทั้งสิ้น 204,000 อาทิ บานชื่นหนู ดาวกระจาย ดาวเรือง เป็นต้น มีการจัดตกแต่งให้เป็นแปลงดอกไม้ขนาดใหญ่ เหมือนในต่างประเทศ เน้นสีสดใส ดัดสีสวยงาม เช่น สีแดง สีส้ม สีเหลือง สีชมพู เต็มบริเวณด้านหน้า และด้านหลังพระบรมรูปทรงม้า





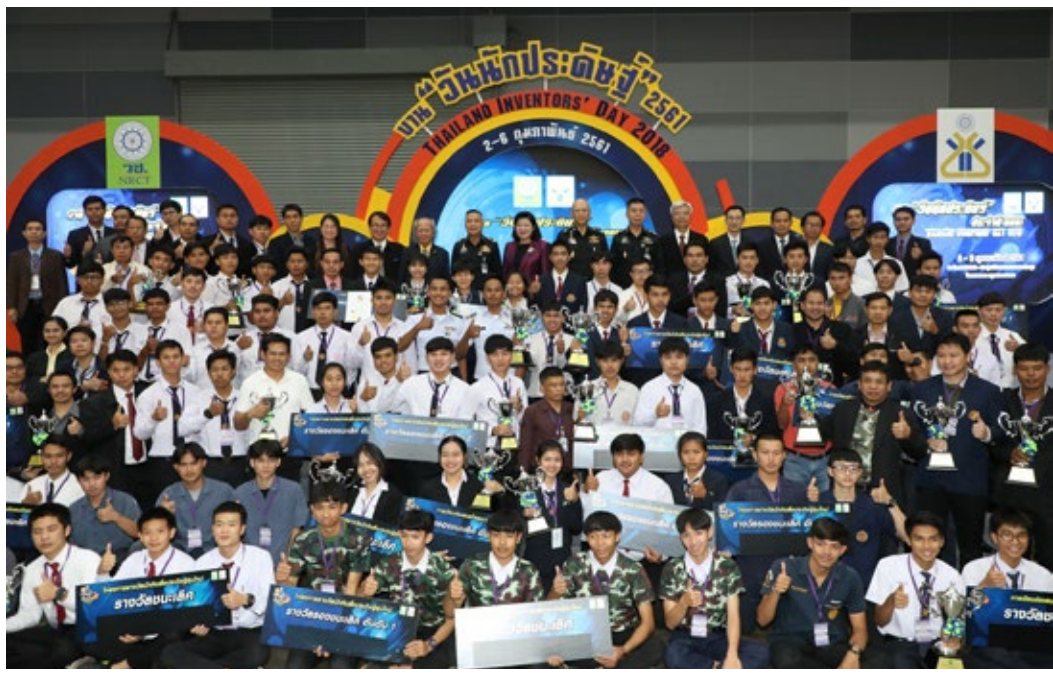
นอกจากนี้ ยังได้ร่วมนำดอกไม้ตกแต่งน้ำพุ ที่เป็นสัญลักษณ์ของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 และพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 โดยในช่วงเวลากลางคืนจะเห็นน้ำพุ เป็นสีชมพู และสีเหลือง ซึ่งเป็นสีประจำพระองค์ โดยฉากหลังของน้ำพุเป็นพระที่นั่งอนันตสมาคมซึ่งมีความสวยงามอีกด้วย ใครที่ชื่นชอบอาหารไทยแท้แต่โบราณ ภายในงาน มีอาหารไทยหลากหลายชนิด อาทิ อาหารไทยโบราณ หรือขนมไทยสูตรต้นตำรับ และชมการสาธิตเกี่ยวกับศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น

ประชาชนที่สนใจไปร่วมงานได้ทั้งกลางวันและกลางคืน สามารถไปร่วมงานได้ตั้งแต่วันที่ 11 มีนาคมนี้ ตั้งแต่เวลาประมาณ 10.30 - 21.00 น. ของทุกวันที่ พระลานพระราชวังดุสิต โดยสามารถแต่งกายใส่ชุดไทยย้อนยุคสมัยรัชกาลที่ 5 ผ้าไทย หรือชุดไทยอื่น ๆ หรือชุดที่มีความสวยงามเรียบร้อย เข้าร่วมงานได้ โดยไม่เสียค่าบริการ ประตุ หากอยากจะได้บรรยากาศย้อนยุค ด้านหน้ามีบริการให้เช่าชุดไทยสวยในราคาไม่แพง

อย่าพลาด! ที่จะมาชมงานนี้นะคะ



GREEN INNOVATION



เยาวชนไทยสุดเจ๋ง คว้ารางวัลชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์ยอดเยี่ยม วันนักประดิษฐ์แห่งชาติ 2561

โครงการ “รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่”
เป็นดั่งเวทีแห่งโอกาสให้กับเยาวชนได้
คิดค้นและสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ พร้อม
กับนำเสนอแนวคิดในการประดิษฐ์ผลงาน
อันนำมาสู่การต่อฐานและเติมยอดในเรื่อง
ของความกล้าแสดงออก ซึ่งถือเป็นก้าว
สำคัญสำหรับการพัฒนาเยาวชนไทยให้
เติบโตต่อไปอย่างมีประสิทธิภาพ นำพา
ความเจริญรุ่งเรืองและแข่งขันในระดับ
สากลได้อย่างภูมิใจ

**ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง รองเลขาธิการคณะกรรมการ
วิจัยแห่งชาติ** เผยว่า การจัดประกวดผลงานประดิษฐ์
คิดค้นในระดับเยาวชนภายใต้โครงการ “รางวัลนักคิด
สิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่” มีเยาวชนทั้งนักเรียน และนักศึกษา
ทั่วประเทศนำผลงานเข้าร่วมแข่งขันทั้งสิ้น 550 ผลงาน
แบ่งประเภทรางวัลออกเป็น 3 ประเภท คือประเภท
มัธยมศึกษา ประเภทอาชีวศึกษาและ มหาวิทยาลัย

ซึ่งแต่ละโรงเรียนก็ได้นำค้ำรางวัลและโชว์ผลงานใน
งานวันนักประดิษฐ์อย่างสนุกสนาน อาทิ ระดับมัธยมศึกษา
รางวัลชนะเลิศกลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตร ได้แก่
ผลงานเครื่องปั๊มพลังงานสุญญากาศ โรงเรียนศรีรัตนวิทยา
ระดับอาชีวศึกษา รางวัลชนะเลิศกลุ่มสิ่งประดิษฐ์ เกษตร
ได้แก่ ผลงาน เครื่องอบลดความชื้นข้าวเปลือกระบบชีวมวล
และเซลล์แสงอาทิตย์ จากวิทยาลัยสารพัดช่าง
อุบลราชธานี รวมทั้งระดับอุดมศึกษา รางวัลชนะเลิศกลุ่ม
สิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคมและภูมิปัญญาไทย ได้แก่ผลงาน
รถสามล้อไฟฟ้าตัดหญ้าสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ
วิทยาลัยธาดูปทุม มหาวิทยาลัยนครพนม เป็นต้น

นายคุณัษฎ์ รัตนไต้ียง เผยถึงแนวคิดในการประดิษฐ์
รถสามล้อไฟฟ้าตัดหญ้าสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุว่า
ในปัจจุบันมีคนพิการและผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก
ซึ่งผู้สูงอายุและผู้ทุพพลภาพเหล่านี้ บางคนสามารถหา
เลี้ยงชีพได้ บางคนไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ เนื่องจาก
ขาดอุปกรณ์เสริมในการใช้ชีวิต ดังนั้นทีมงานทุกคนจึงได้

ดัดแปลงรถจักรยาน เพื่อเป็นสามล้อไฟฟ้าและสามารถใช้
ในการตัดหญ้าในพื้นที่ต่างๆ สำหรับคนพิการ และผู้สูงอายุ
เพื่อช่วยคนในครอบครัวและยังเป็นการออกกำลังกายไปในตัว
“เราได้นำรถจักรยานของผู้พิการมาดัดแปลงด้วยการเอา
คันโยกออก และใส่มอเตอร์ไฟฟ้าของรถจักรยานญี่ปุ่น
เข้าไปแทนที่ ส่วนที่ตัดหญ้านั้นเราได้ใส่ไว้ด้านใต้ท้อง
จักรยานโดยติดตั้งแบตเตอรี่ไว้ด้านหลัง เมื่อเปิดปุ่มใช้งาน
จักรยานไฟฟ้าแล้ว ถ้าหากต้องการตัดหญ้าด้วยก็กดปุ่มที่
อยู่ด้านซ้ายมือ และเมื่อเลิกใช้ก็กดปุ่มเดิม จากการทดสอบ
วิ่งทางตรงบนถนนที่ไม่มีกรวดหญ้า รถสามารถวิ่งได้
20-25 กม ต่อการชาร์จ 1 ครั้ง ถ้ารถทำการตัดหญ้า ก็วิ่ง
ได้ประมาณ 20-25 กม.”

นอกจากนี้คุณัษฎ์ ยังกล่าวต่ออีกว่า พวกเขารู้สึก
ภาคภูมิใจกับผลงานที่คิดค้นขึ้นมา เพราะสิ่งประดิษฐ์
เหล่านี้นอกจากจะเป็นอุปกรณ์เสริมที่ทำให้ผู้สูงอายุ หรือ
ผู้พิการได้ใช้เป็นส่วนหนึ่งในการดำรงชีวิตแล้ว หากแต่
อุปกรณ์เหล่านี้ยังทำให้กลุ่มคนเหล่านี้มีความภาคภูมิใจใน
ตนเองที่ยังสามารถช่วยเหลือสังคมได้ตามกำลังที่มีอยู่



พร้อมกันนี้ภายในงานยังมีผลงานนักประดิษฐ์รุ่นจิ๋ว
จากคณะนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียน
พระหฤทัยคอนแวนต์ ซึ่งเด็กๆ ได้นำ กอบติดแอร์ อันเป็น
ผลงานจากการคิดสร้างสรรค์มาโชว์ในปีนี้อีกด้วย โดย
น้องดาดา-เด็กหญิงณภัทร สาตรารัมย์ และ น้องสมายด์
- เด็กหญิงวรัชญา อินทร์ตรี อายุ 7 ขวบ ร่วมกันเล่าถึงที่มา
ในการประดิษฐ์กอบติดแอร์ให้ฟังด้วยน้ำเสียงสดใสว่า
ทุกครั้งที่ได้รับประทานข้าวที่โรงเรียนคุณครูมักบอกว่าจะต้อง
รับประทานข้าวให้หมดเพราะสงสารชาวนา อีกทั้งเห็น
เพื่อนบ้านที่มีอาชีพทำนาเขาต้องตากแดดทำนา ดังนั้นจึง
รู้สึกสงสารชาวนาที่เป็นกระดูกสันหลังของชาติ จึงคิดหาวิธี
ช่วยเหลือ และการทำกอบติดแอร์ จึงเป็นอีกทางเลือกที่จะ
ช่วยลดคลายความร้อนให้ชาวนาไทยได้บ้าง

“การประกวดรางวัลในวันนี้ สร้างนักประดิษฐ์ฝีมือเอก
ที่เป็นเยาวชนคนรุ่นใหม่ได้เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก แม้เป็น
เพียงหนึ่งความสำเร็จของก้าวแรกเท่านั้น แต่แววตาแห่ง
ความมุ่งมั่นของทีมนักประดิษฐ์คิดค้นทุกคนที่มาพร้อมงาน
ยังเต็มเปี่ยมไปด้วยพลังที่พร้อมจะขับเคลื่อนความคิด
ในการสร้างสรรค์ผลงานต่อไป พร้อมกันนี้คาซิมเซย การ
ตั้งคำถามและแสดงความคิดเห็นอย่างโผงผางตลอดทั้ง 5 วัน
ที่ผ่านมา เป็นการเติมพลังให้นักคิดนักประดิษฐ์เหล่านี้ได้
เป็นอย่างดี สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ พร้อมที่
จะเปิดเวทีให้เยาวชนคนรุ่นใหม่ ได้เป็นต้นกล้าทางความ
คิดในการสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์ที่ทรงคุณค่าเพื่อการ
พัฒนาความก้าวหน้าของประเทศต่อไป” รองเลขาธิการ
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กล่าวทิ้งท้ายด้วยความสุขใจ

Herbal City Forum

Saraburi

โครงการพัฒนาเมืองสมุนไพร จังหวัดสระบุรี
28 กุมภาพันธ์ ถึง 2 มีนาคม 2561

ณ ห้างโรบินสันไลฟ์สไตล์ ชั้น 1 จังหวัดสระบุรี

พบกับ กิจกรรมดี ๆ

วิทยากรรับเชิญ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการแพทย์แผนไทยและสมุนไพร
นิทรรศการ ประวัติศาสตร์แพทย์แผนไทยและสมุนไพร
ประกวดกรรม ผลิตภัณฑ์สมุนไพรและการแสดงวัฒนธรรมท้องถิ่นสุดอลังการ



สระบุรีเมืองสมุนไพร ภูมิพรรณไพร 4.0

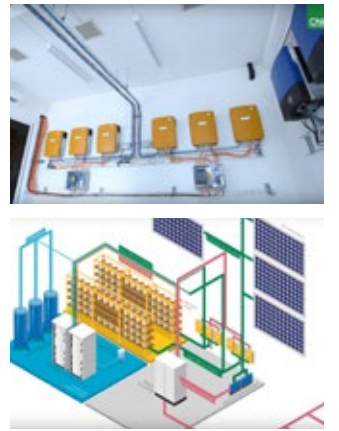


โดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระบุรี

GREEN ENERGY



บ้านสีเขียว มิติใหม่ของการอยู่อาศัย ในสังคมโลกอนาคต



“การที่ผมมาเป็นแขกหรือผู้อยู่อาศัยในประเทศไทย ผมตั้งใจจะสร้างพื้นที่ที่ผมมาพักผ่อนให้คงไว้ด้วยสภาพเดิม ไม่ก่อกมลพิษ แต่พออยู่สักระยะผมกลับรักจังหวัดเชียงใหม่แห่งนี้ และเกิดแรงบันดาลใจที่จะสร้างที่อยู่อาศัยด้วยการนำเอาพลังงานทดแทนที่มี อาทิ พลังงานไฮโดรเจนมาพัฒนาจนหลอมรวมและเกิดเป็น โครงการบ้านสีเขียว” คำกล่าวที่เป็นกันเองและดูเป็นมิตรของ **เชบาสเตียน จุสตุส ชมิทส์** ผู้ริเริ่มและเจ้าของโครงการบ้านสีเขียว

คุณเชบาสเตียน เล่าให้ฟังว่า บ้านสีเขียวถือเป็นโครงการบ้านพักอาศัยส่วนตัวที่ครบวงจรแห่งหนึ่งของโลก โดยภายในโครงการมีระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าขนาดเล็ก ซึ่งไม่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากส่วนนอกของโครงการ ที่สำคัญได้นำเอาเทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์อย่างโซลาร์รูฟมาติดตั้งควบคู่ไปกับการนำเอาระบบพลังงานไฮโดรเจนมาปรับใช้ให้เข้ากันอย่างสมดุล ด้วยความสำคัญดังกล่าวและต้องการเชื่อมโยงให้ทุกภาคส่วน อาทิ ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการ จากภาคอุตสาหกรรม หน่วยงานการศึกษา และจากทางรัฐบาล มากกว่า 200 คน มาร่วมเสวนาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีพลังงานด้านไฮโดรเจนในปัจจุบันว่า จะเป็นไปในทิศทางใด และส่งผลกระทบต่ออย่างไรต่อโลกอย่างไร จึงได้จัดงาน “Hydrogen Energy Summit 2018”

ทั้งนี้เจ้าของโครงการบ้านสีเขียวยังเล็งถึงข้อเด่นและข้อด้อยของพลังงานไฮโดรเจนได้อย่างน่าสนใจว่า จริงๆ แล้วพลังงานไฮโดรเจนนั้น น้ำหนักไม่มาก ไม่มีความร้อน ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมเพราะทำมาจากน้ำ ที่สำคัญจัดเก็บไว้ใช้ได้นานแม้มีพื้นที่จำกัดเมื่อเทียบกับพลังงานแบตเตอรี่

ต้องใช้พื้นที่กว้างกว่า แต่อุปสรรคของพลังงานดังกล่าวคือราคาสูง ซึ่งนั่นคือแรงผลักดันให้เราจัดทำ “สถานีเติมเชื้อเพลิงไฮโดรเจนแบบรักษาสิ่งแวดล้อม” ถือเป็นแห่งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นการพัฒนาและค้นคว้าร่วมกันระหว่าง มหาวิทยาลัยในท้องถิ่น และ คุณ เชบาสเตียน จุสตุส ชมิทส์ เจ้าของโครงการบ้านสีเขียว โดยได้ประกาศริเริ่ม และเชิญทุกสถาบันและมหาวิทยาลัย ให้มาร่วมมือกันในการพัฒนาความรู้ และกระมีส่วนร่วมในการวางแผนการใช้งานเทคโนโลยีนี้ในอนาคต

จากการพูดคุยกับ ศ.ดร.กฤษณ์ วิไลทอง ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่องพลังงานไฮโดรเจนในประเทศไทยได้ฉายภาพให้เราฟังว่าจริงๆ แล้วพลังงานไฮโดรเจนไม่ใช่เรื่องใหม่สำหรับประเทศไทย เราเริ่มวิจัยเรื่องนี้มาแล้วกว่า 20 ปี ในมิติของเซลล์เชื้อเพลิง ซึ่งส่วนตัวนั้นมีความเชื่อว่าพลังงานดังกล่าวนั้นสามารถเริ่มใช้ในตัวเมืองเชียงใหม่ได้โดยเฉพาะรถจักรยานยนต์ ขยายผลไปถึงรถยนต์ ผลได้ของพลังงานไฮโดรเจนคือน้ำเมื่อกลายเป็นพลังงานเชื้อเพลิงทำให้สภาวะแวดล้อมบนท้องถนนไม่เป็นมลพิษ หรือ Zero Emission เราอาจเริ่มจากกรณีศึกษาจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ก็ได้

“จากนี้ 5-10 ปีข้างหน้า ผมมีความเชื่อว่า พลังงานไฮโดรเจน จะเข้ามาใช้อย่างกว้างขวาง เนื่องจากเรามีวัตถุดิบที่เทียบหรือสำหรับการเริ่มต้นพัฒนา ฉะนั้นเรื่องนี้อาจจะได้รับการสนับสนุน ศึกษาและพัฒนาอย่างจริงจังเพื่อนำมาใช้ในการยกระดับประเทศต่อไป ไม่ว่าจะเป็น เซลล์เชื้อเพลิงไฟฟ้า รวมทั้งแหล่งจ่ายพลังงานสำหรับที่อยู่อาศัย เป็นต้น” ศ.ดร.กฤษณ์ กล่าวทิ้งท้าย

จากนั้นได้เข้าเยี่ยมชมโครงการบ้านสีเขียวและได้เรียนรู้กับกระบวนการการทำงาน โดยภาพรวมของบ้านนั้นส่วนบนหรือหลังคาได้มีการติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์เพื่อนำเอาพลังงานไฟฟ้าดังกล่าวเข้าสู่ตัวบ้าน ซึ่งปกติแล้วหากเรานำพลังงานจากโซลาร์เซลล์มาใช้เลยโดยไม่จัดเก็บก็จะ

หมดไป แต่ด้วยคอนเซ็ปต์บ้านที่ประหยัดพลังงาน โครงการดังกล่าวจึงได้นำพลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ที่ได้มาจัดเก็บไว้ใน Multi cluster box โดยเครื่องนี้จะทำการจ่ายไฟไปให้ในแต่ละบ้าน ทั้งนี้พลังงานที่เหลือจากการใช้ในเวลากลางวัน จะถูกนำมาจัดเก็บไว้ที่ Hydrogen power system ต่อมาเครื่องดังกล่าวจะเติมน้ำเข้าไปเพื่อแยกระหว่างไฮโดรเจนและออกซิเจนออกจากกัน

สำหรับออกซิเจนจะถูกปล่อยไปในอากาศ ด้านไฮโดรเจนจะถูกนำมาจัดเก็บที่ Hydrogen tank จากนั้นในเวลากลางคืน ไฮโดรเจนที่จัดเก็บไว้นั้นจะจ่ายเข้าสู่เครื่อง Fuel cell โดยเครื่องดังกล่าวจะเปลี่ยนไฮโดรเจนให้เป็นพลังงานไฟฟ้าในเวลาเช้ากลับไปใช้ในโครงการ ทำให้บ้านสีเขียวสามารถใช้พลังงานดังกล่าวได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ต้องพึ่งพลังงานไฟฟ้าจากส่วนนอก ทั้งนี้ในแง่ของการตกแต่งวัสดุก่อสร้างที่นำมาใช้หลักๆ เป็นอิฐมวลเบา มุงเน้นการดีไซน์ที่เรียบง่าย และสร้างความโปร่ง โล่ง สบาย จากผนังกระจกใส ไม่เพียงเท่านั้นบริบทโดยรอบยังรายล้อมไปด้วยพื้นที่สีเขียว ถือเป็นบ้านในฝันสำหรับโลกแห่งอนาคตที่เป็นมิตรต่อโลกอย่างแท้จริง

โครงการบ้านสีเขียวพร้อมเป็นต้นแบบและแรงบันดาลใจที่ดีในการเผยแพร่เทคโนโลยีการพึ่งพาตนเองสำหรับการจัดการพลังงานไฟฟ้าและน้ำ ซึ่งถือเป็นบ้านต้นแบบของอนาคตที่พร้อมเติมเต็มการอยู่อาศัยที่เป็นมิตรกับสังคมและสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญยังเป็นก้าวแรกหรือจุดเริ่มต้นที่หน่วยต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคเอกชน รวมทั้งสถาบันการศึกษา ได้เข้ามาเรียนรู้และนำโครงการดังกล่าวไปต่อยอดและสร้างบ้านจากพลังงานทดแทนให้ขยายออกไปสว่างกว้าง สำหรับผู้ที่สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมหรือเข้ามาเยี่ยมชมข่าวสารความเคลื่อนไหวของเราได้ที่ www.phisueahouse.com



SUPER LOW LOSS Transformer

ประหยัดพลังงาน **มากกว่า**

หม้อแปลงทั่วไปถึง **40%**





ตามรอยพ่อ

จาตุรนต์ วัฒนประทีป
ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาเพชรบุรี

ศาสตร์พระราชฯ ตำนานทรัพยากรดิน

จากพระเมตตา ที่จะเห็นประชาชนมีที่ดินทำกิน มีผลผลิตเป็นอาหารเพียงพอต่อการดำรงชีพ ก่อให้เกิดโครงการพระราชดำริต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาดินเค็มที่ดินทำกินของเกษตรกร คือ ทรงนำเอาวิธีการปฏิรูปที่ดินมาใช้ในการจัดและพัฒนที่ดินที่เป็นป่าเสื่อมโทรม รกร้าง ว่างเปล่า นำมาจัดสรรให้เกษตรกรที่ไร้ที่ทำกินได้ประกอบอาชีพในรูปของหมู่บ้านสหกรณ์ และโครงการจัดและพัฒนากินในรูปแบบอื่นๆ ทั้งนี้โดยให้สิทธิทำกินชั่วคราวชั่วคราว แต่ไม่ให้กรรมสิทธิ์ในการถือครอง พร้อมกับจัดบริการพื้นฐานให้ตามความเหมาะสม



หลังจากงานจัดสรรที่ดินทำกินในระยะแรกแล้ว แนวพระราชดำริในการจัดการทรัพยากรดิน ได้ขยายขอบเขตไปสู่เรื่องการพัฒนาและอนุรักษ์ดินเพื่อการเกษตรกรรม เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรให้สูงขึ้นหรือรักษาไว้ไม่ให้ตกต่ำ เช่น การวิจัยและการวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับลักษณะสภาพดิน การศึกษาเพื่ออนุรักษ์บำรุงรักษาและฟื้นฟูดิน มรรควิธีส่วนใหญ่เป็นวิธีการตามธรรมชาติที่พยายามสร้างความสมดุลของระบบนิเวศและสภาพแวดล้อมให้เกิดขึ้น เช่น ให้มีการปลูกไม้ใช้สอยร่วมกับการปลูกพืชไร่เพื่อประโยชน์ให้ได้รับเงาและรักษาความชุ่มชื้น หรือการปลูกพืชบางชนิดในพื้นที่ซึ่งดินไม่ดี แต่พืชชนิดนั้นให้ประโยชน์ในการบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ขึ้นโดยไม่ต้องลงทุนใช้ปุ๋ยเคมี พื้นที่บางแห่งไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชผล ทรงแนะนำให้ใช้ประโยชน์ด้านอื่น เช่น ฟื้นฟูเป็นทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น

ในระยะต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงให้ความสำคัญมากขึ้นในงานอนุรักษ์และฟื้นฟูดินที่มีสภาพธรรมชาติและปัญหาที่แตกต่างกันออกไปในแต่ละภูมิภาค จึงมีพระราชดำริในการแก้ไขปัญหาที่ดินที่เน้นเฉพาะเรื่องมากขึ้น เช่น การศึกษาวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาดินเค็ม ดินเปรี้ยว ดินทราย ในภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปัญหาดินพรุ ในภาคใต้ และที่ดินชายฝั่งทะเล รวมถึงงานในการแก้ไขปรับปรุงและฟื้นฟูดินที่เสื่อมโทรมพังทลายจากการชะล้างหน้าดิน ตลอดจนการทำแปลงสาธิตการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมในบางพื้นที่ที่มีปัญหาในเรื่องดินเสื่อมโทรมด้วยสาเหตุต่าง ๆ ทั้งนี้ เพื่อให้พื้นที่ที่มีปัญหาเรื่องดินทั้งหลาย สามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อีก โครงการต่างๆ ในระยะหลังจึงเป็นการรวบรวมความรู้ทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติจากหลากหลาย

สาขามาใช้ร่วมกันในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และที่ปรากฏให้เห็นได้อย่างชัดเจนก็คือ แนวคิดและตัวอย่างการจัดการทรัพยากรดินในศูนย์ศึกษาการพัฒนาทุกแห่ง พระราชดำริและพระราชกรณียกิจในการดำเนินงานด้านการพัฒนาและอนุรักษ์ดินที่สำคัญ สามารถแบ่งได้ดังนี้คือ ส่วนที่ ๑. แบบจำลองการพัฒนาพื้นที่ที่มีสภาพขาดความอุดมสมบูรณ์ การจัดการทรัพยากรดินโดยการอนุรักษ์บำรุงรักษาที่ดินที่มีสภาพขาดความอุดมสมบูรณ์ ดินปนทราย และมีปัญหาการชะล้างพังทลายของดินมีแบบจำลองอยู่ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดฉะเชิงเทรา ส่วนที่ ๒. การแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยวด้วยวิธี "การแก้งดิน" พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงรับทราบความเดือดร้อนของพลกนิกรในภาคใต้โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรในจังหวัดนราธิวาส ที่ประสบปัญหาดินเปรี้ยวทำให้เพาะปลูกไม่ได้ผล พระองค์จึงทรงมีพระราชดำริให้ทำการศึกษาวิจัยและพัฒนาดินพรุเพื่อแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยว ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทอง จังหวัดนราธิวาส ส่วนที่ ๓. ก็คือ "หญ้าแฝก" กับการอนุรักษ์ดินและฟื้นฟูดินที่เสื่อมสภาพ พื้นที่ดินในประเทศไทยที่ตั้งอยู่ในบริเวณที่มีความลาดชันเช่นพื้นที่เชิงเขาอยู่ในสภาพเสื่อมโทรมเนื่องมาจากการชะล้างพังทลายของดิน ทำให้เกิดการสูญเสียธาตุอาหารในดินและความอุดมสมบูรณ์ของดิน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชดำริในการที่ป้องกันและลดการพังทลายของดินโดยใช้วิธีธรรมชาติ คือการใช้หญ้าแฝก และส่วนที่ ๔. นั่นคือ



"การหมักดิน" เพื่อให้ดินมีความชุ่มชื้น จุลินทรีย์ทำงานได้ดี อันจะส่งผลให้ดินบริเวณนั้นทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและพัฒนาทรัพยากรดินให้เกิดแร่ธาตุ ทั้งนี้การหมักดินมีอยู่ด้วยกันหลายวิธีการ เช่น ใช้ฟางและเศษใบไม้มาหมักดินหรือวัสดุอื่นตามที่หาได้ตามสภาพทั่วไปของพื้นที่, การใช้พรมใยปาล์ม (wee drop) ซึ่งทำมาจากปาล์มที่ผ่านการรีดน้ำมันแล้ว เริ่มจากการนำเศษปาล์มมาตากแห้งให้เป็นเส้น ๆ ก่อนจะเอาไปอัดให้เป็นแผ่นเป็นผ้าหมักดิน นอกจากประโยชน์ที่กล่าวไปแล้ว การหมักดินยังจะช่วยคลุมหน้าดินไม่ให้วัชพืชขึ้นรบกวนต้นไม้ พืชหลักอีกด้วย



GREEN URBAN SOCIETY

ตอกย้ำ สังคมไร้เงินสดกับ PTT Speed Pay

กฟน.ควารางวัลระดับดีเยี่ยม (G ทอง) สำนักงานสีเขียว (Green office) และพบกับ “Ecotopia” แลนด์มาร์คอีโคกรีนแห่งใหม่ใจกลางสยาม



เพื่อเป็นอภิวาทะที่ทันสมัยในโลกของธุรกิจและความเปลี่ยนแปลงรวมทั้งการไหลเททางวัฒนธรรมตลอดจนการพัฒนาของการทำงานในแต่ละองค์กรที่ต้องกระชับและจับใจ คอลัมน์ Green Urban Society อาสาสมัครทุกท่านไปเปิดประสบการณ์ใหม่กับเรื่องราวที่ทุกคนต้องประทับใจและรู้ไว้เพื่อใช้บริการรวมทั้งนำไปต่อยอดในการดำเนินงานของตนให้เกิดความลงตัวในยุคไทยแลนด์ 4.0 ด้วยความดูแล

มิติแรกของเดือนนี้ ตอกย้ำการเข้าสู่สังคมไร้เงินสดเต็มตัวทางปตท. ได้เปิดตัว PTT Speed Pay ณ สถานีบริการน้ำมันปตท. สาขาสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (บางนา-ขาออก) เพิ่มความสะดวกและรวดเร็วในการชำระค่าเงินของผู้บริโภคด้วยการสแกน Dynamic QR Code ด้วยตนเอง พร้อมสนับสนุนนโยบาย National e-Payment ของรัฐบาลโดยกระทรวงการคลัง ตามนโยบาย Thailand 4.0

การบริการรูปแบบ PTT Speed Pay นี้ ผู้บริโภคสามารถใช้บริการเติมน้ำมันและชำระค่าสินค้าได้อย่างรวดเร็วโดยใช้ช่องทางพิเศษแบบ Drive Thru ซึ่งเมื่อเติมน้ำมันเสร็จแล้วเลื่อนรถไปยังจุดชำระเงินเพื่อทำการสแกน QR Code ผ่านแอปพลิเคชัน Mobile Banking ของธนาคารใดก็ได้ ข้อมูลการเติมน้ำมันของผู้บริโภคจะปรากฏบนจอภาพดิจิทัล เพื่อให้สามารถตรวจสอบความถูกต้อง พร้อมยืนยันการชำระเงิน สะสมคะแนน PTT Blue Card และรับใบเสร็จได้ในเวลาอันรวดเร็ว นอกจากนี้ช่องทางพิเศษดังกล่าวยังใช้เป็นช่องทางด่วนในการรับชำระเงินด้วยบัตรเครดิต รวมถึงระบบชำระเงินแบบไร้สัมผัส (Contactless Payment) ได้อีกด้วย

ถัดมาอีกหนึ่งเรื่องที่ต้องก้าวข้ามคือ การเข้ารับโล่รางวัลระดับดีเยี่ยม (G ทอง) ในงานมอบรางวัลตราสัญลักษณ์ G - Green ซึ่งมอบให้หน่วยงานที่ผ่านการรับรองสำนักงานสีเขียวที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Office) ปี 2560 ได้แก่ การไฟฟ้านครหลวงเขตนนทบุรี การไฟฟ้านครหลวงเขตบางใหญ่ และสหกรณ์การไฟฟ้านครหลวงเพลลิ่งจิต

โดยทาง นายสมบุรณ์ สมดุลยคุณ ผู้ช่วยผู้ว่าการไฟฟ้านครหลวง กล่าวไว้ว่า กฟน. ได้ตระหนักถึงการรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม การประหยัดพลังงาน รวมถึงการเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์เครื่องใช้สำนักงานอย่างรู้คุณค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การดำเนินงานที่คำนึงถึงการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นสำนักงานต้นแบบที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในระดับสากล อาทิ การจัดประชุมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การสื่อสารประชาสัมพันธ์ และการใช้ยานพาหนะพลังงานไฟฟ้า (Electric Vehicle : EV Car) ในกิจการของ กฟน. และการรณรงค์ให้พนักงานเดินทางโดยระบบขนส่งมวลชน เช่น BTS, MRT การสื่อสารที่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์เข้ามามีส่วนร่วม เช่น video call, E-mail และ social media มากขึ้น การใช้น้ำประปา การคัดแยกขยะ การใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย รวมถึงการใช้ทรัพยากรและพลังงานอย่างรู้คุณค่า



สำหรับรางวัลระดับดีเยี่ยม G ทอง ที่ กฟน. ได้รับอย่างต่อเนื่อง 3 ปี ติดต่อกัน ได้แก่ ปี 2558 อาคารสำนักงานใหญ่ การไฟฟ้านครหลวง (เพลลิ่งจิต) ปี 2559 การไฟฟ้านครหลวงเขตราชบุรีบูรณะ และอาคารสำนักงานและสถานีต้นทางชิดลม และในครั้งนี้ (ปี 2560) ถือได้ว่าเป็นสิ่งที่ยืนยันความสำเร็จของ การดำเนินงาน ทั้งนี้ กฟน. มีเป้าหมายในการขยายผลการดำเนินโครงการดังกล่าวให้ครอบคลุมทั่วทุกพื้นที่ทำการ ภายในปี 2564 เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดวัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture) กฟน. 60 ปี ก้าวสู่วิถีอนาคต

และสำหรับผู้ที่รักและหลงใหลการช้อปปิ้งไม่ควรพลาดกับ “Ecotopia” แลนด์มาร์คอีโคกรีนแห่งใหม่ใจกลางสยาม โดยทางสยามดิสคัฟเวอรีได้เปิดพื้นที่ใหม่กว่า 900 ตรม. เนรมิตแหล่งช้อปปิ้งแนวกรีนใจกลางเมืองเอกใจคนรุ่นใหม่ ที่รักษาสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ 4 ซึ่งพื้นที่สีเขียวแห่งนี้เทียบพร้อมไปด้วยสินค้าเพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมกว่า 3,000 รายการ เรียกได้ว่าครบวงจรที่สุดในเอเชีย อาทิ อีโคฟู้ด, อีโคบิวตี้, อีโคแฟชั่น, อีโคโยมแอนด์เดคคอร์ และอีโคแก๊ทเจ็ด แอนดส์เตชั่นเนอร์ ทั้งนี้พื้นที่ดังกล่าวยังมีบริการเปิดตัว Zero Waste Dinner และจัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ทั้งนี้ยังมีนิทรรศการแนวอีโค ได้แก่ Trash Hero รองเท้าแตะที่ทำจากขยะทะเล, Philip and Mann indigo Trees และ Thai Harvest SOS องค์กรช่วยลดขยะด้านอาหาร เพื่อให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมในรูปแบบทันสมัยให้แก่คนรุ่นใหม่

การเปิดตัว PTT Speed Pay เพิ่มความสะดวกต่อตัวสำหรับไลฟ์สไตล์คนยุคใหม่ ขณะเดียวกันการคว้า G ทอง ของ กฟน. 3 ปีซ้อน คือ ต้นแบบการส่งเสริมให้เกิดวัฒนธรรมสีเขียว (Green Culture) และการเปิดโซนใหม่ “Ecotopia” เป็นโปรเจกต์ที่ล้ำสมัยและให้นิยามใหม่ของการใช้ชีวิตวิถีกรีน และจุดจูนสำคัญในการรักษาสีเขียว ด้วยการคัดเลือกสินค้าเพื่อสุขภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco Friendly) และสินค้าที่มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainability)

ยุคสมัยมีการเปลี่ยนแปลงไปเราต้องเรียนรู้กับการเปลี่ยนแปลงด้วยความเท่าทัน โดยไม่หลงลืมการจัดการที่ดีที่เป็นมิตรทั้งต่อตนเอง ชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม



โฮมโปร ผู้นำธุรกิจศูนย์รวมวัสดุ และอุปกรณ์ตกแต่งบ้านครบวงจร ร่วมกับ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดโครงการ “ตลาดประชารัฐท้องถิ่นสุขใจสุดยอดของดีวิถีท้องถิ่น” เปิดพื้นที่สาขาโฮมโปร 85 แห่งทั่วประเทศ จำหน่ายสินค้าชุมชน เพื่อร่วมสานต่อนโยบายของรัฐบาลให้เกิดเป็นรูปธรรม ได้ร่วมกันเพิ่มโอกาส เพิ่มอาชีพ เพิ่มรายได้ให้แก่พี่น้องประชาชนในรูปแบบประชารัฐ ประเดิมจัดงานครั้งแรก ระหว่างวันที่ 2-10 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ศูนย์การค้า ห้างเซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว

นายคุณวุฒิ ธรรมพรหมกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท โฮมโปร ดิสทริบิวเตอร์ จำกัด (มหาชน) เปิดเผยมว่า บริษัทฯ ได้ร่วมเป็นภาคีเครือข่าย กับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ในการดำเนินโครงการ “ตลาดประชารัฐท้องถิ่นสุขใจ สุดยอดของดีวิถีท้องถิ่น” ภายใต้โครงการตลาดประชารัฐ ซึ่งเป็นโครงการที่รัฐบาลให้ความสำคัญ โดย โฮมโปร ได้เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับโครงการในครั้งนี้ โดยให้การสนับสนุนพื้นที่จำหน่ายสินค้า ณ โฮมโปร สาขาต่างๆ ทั่วประเทศ 5 สาขา อาทิ โฮมโปร สาขาหัวหิน

ณ ศูนย์การค้าหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ โฮมโปร สาขาสมุทรสงคราม, โฮมโปร สาขา กาญจนบุรี, โฮมโปร สาขา สระบุรี และโฮมโปร สาขา นครราชสีมา เพื่อเพิ่มโอกาส เพิ่มอาชีพ เพิ่มรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการ เกษตรกร ได้มีพื้นที่ในการขายสินค้า เพื่อสานต่อนโยบายของภาครัฐบาล

ปัจจุบัน บริษัท โฮม โปร ดิสทริบิวเตอร์ จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้นำในการดำเนินธุรกิจค้าปลีกสินค้าเกี่ยวกับบ้าน และที่อยู่อาศัยในประเทศไทย มีสาขาเปิดดำเนินการแล้ว กว่า 85 สาขาทั่วประเทศ และยังได้มีการขยายธุรกิจให้บริการพื้นที่เพื่อร้านค้าเช่า และพัฒนารูปแบบสาขาที่ เรียกว่า “มาร์เก็ตวิลเลจ” ซึ่ง



โฮมโปร จับมือ สก. เปิดโครงการ “ตลาดประชารัฐท้องถิ่นสุขใจสุดยอดของดีวิถีท้องถิ่น”

เปิดพื้นที่สาขาทั่วประเทศ 85 แห่ง วางขายสินค้าชุมชน ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า เบอร์ 5 อย่างต่อเนื่อง



ดำเนินธุรกิจ ในลักษณะของศูนย์การค้าเต็มรูปแบบ และเพื่อเป็นการประสานความร่วมมือในการดำเนินงานตามแนวทางประชารัฐ ให้เกิดเป็นรูปธรรมอย่างยั่งยืน โฮมโปรได้สนับสนุนพื้นที่โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย พร้อมสนับสนุนอุปกรณ์ในการจัดจ้าน รวมทั้งค่าสาธารณูปโภค (น้ำประปา ไฟฟ้า) การรักษาความปลอดภัย การประชาสัมพันธ์ และกระตุ้นให้ประชาชนได้รับรู้ และสนใจจับจ่ายในงาน ในสาขาแต่ละจังหวัด

และในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561 นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ พร้อมด้วย นายวาทัญญู วิสุทธิโกศล ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ-กลุ่มพัฒนาธุรกิจ บริษัท โฮม โปร ดิสทริบิวเตอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ร่วมเปิดโครงการ “ตลาดประชารัฐท้องถิ่นสุขใจ สุดยอดของดีวิถีท้องถิ่น” เป็นทางการครั้งแรกที่ ณ ศูนย์การค้าหัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ มีผู้ประกอบการนำสินค้าอุปโภค และบริโภคเข้าร่วมการจำหน่ายสินค้ามากกว่า 100 รายการ โดยแบ่งเป็น 2 ช่วงงาน ช่วงแรกคือ ระหว่างวันที่ 2-5 กุมภาพันธ์ 2561 ในประเภทสินค้าสุดยอดผ้าไทยของพื้นที่ต่างๆ เช่น ผ้าไทยขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ที่จะนำเสนองานสาธิตการทอผ้าขาวม้า และผลิตภัณฑ์จากผ้าขาวม้า จังหวัด นครราชสีมา จะเป็นผ้าไหมคิมเมะอุ-สวนหม่อม ผ้าลายปลาโด ซึ่งคล้ายกับปลาช่อน ใช้เทคนิคการทอแบบนำเส้นไหมหลายๆ สีไว้กัน ผ้าไหมลายโอบอร์ชอป ทอสีตะกอก ทอเหมือนกับตัวโน้ตเพลง ทำให้ลายที่ออกมามีความแปลกใหม่ไม่ซ้ำกัน หรือผ้าไหมแพรวา ของบ้านโพน จังหวัดกาฬสินธุ์ ที่เป็นผ้าทอมือของชาวผู้ไท

มีลักษณะเช่นเดียวกับสไป แต่มีสีสันลวดลายที่หลากหลายมากมาย และนิยมทอด้วยผ้าไหมทั้งฝ้าย ลักษณะลวดลายคล้ายคลึงกับลายชนิดอีสาน

รวมถึงผ้าฝ้ายทอมือของจังหวัดหนองบัวลำภู ที่มีความเป็นธรรมชาติ เย็บ และประดับตกแต่งด้วยวิธีดั้งเดิม ขณะที่ดีไซน์ให้ร่วมสมัย ถือว่าเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวไม่ซ้ำกับใคร การดีไซน์จะผสมผสานระหว่างผ้าไทยกับแฟชั่นยุคปัจจุบัน ให้ออกมาดูร่วมสมัย ใส่แล้วไม่โบราณ ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก ไม่เพียงแต่ตลาดในประเทศเท่านั้น ลูกค้าต่างชาติก็ให้ความสนใจด้วยเช่นกัน ไม่ว่าจะเป็น

อินโดนีเซีย ฝรั่งเศส สเปน ญี่ปุ่น และซีลี เป็นต้น มียอดขายเฉลี่ยแล้ว 1,000 ตัวต่อเดือน

และช่วงที่ 2 คือ ระหว่างวันที่ 7-10 กุมภาพันธ์ 2561 ในประเภทสินค้าผักสวนครัว สมุนไพรในท้องถิ่น เช่น แชมพูผสมถ่านไม้ไผ่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

นายคุณวุฒิ ธรรมพรหมกุล กล่าวต่อไปว่า โฮมโปร พร้อมเป็นส่วนหนึ่ง ที่ต้องการจะส่งเสริมช่องทางการสร้างรายได้สำหรับเกษตรกร และผู้ประกอบการในท้องถิ่น อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นผ่านผลิตภัณฑ์ต่างๆ ทั้งสินค้าหัตถกรรม สินค้าเกษตร สินค้าแปรรูปต่างๆ รวมไปถึงอาหารท้องถิ่น เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายประชารัฐของรัฐบาล

โดยทางโฮมโปรจะสนับสนุนทั้งพื้นที่ภายในสาขา สาธารณูปโภคจำเป็น รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งหลังจากนี้จะมีการเปิด “ตลาดประชารัฐท้องถิ่นสุขใจสุดยอดของดีวิถีท้องถิ่น” เพิ่มเติมในอีก 4 สาขา ได้แก่ โฮมโปร สาขาสมุทรสงคราม, โฮมโปร สาขา สระบุรี และโฮมโปร สาขา นครราชสีมา และคาดว่าจะมีการขยายสาขาเพิ่มเติมจนครบ 85 สาขาต่อไป เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายประชารัฐ ของรัฐบาล และความยั่งยืนของเกษตรกร ท้องถิ่นอีกด้วย





คุณทวีพันธ์ เอี่ยมสกุลรัตน์
ประธานกรรมการบริหาร (Executive Chairman)
บริษัท เค.อี. แลนด์ จำกัด

เค.อี. แลนด์

ดินแดนแห่งความสูงในทุกไลฟ์สไตล์

ภาพความทรงจำที่ดี และการเข้าไปครองใจผู้อยู่อาศัยและผู้บริโภคทั่วไปจากการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ของ เค.อี. แลนด์ ในโครงการ Crystal Park บ้านเดี่ยวแบบ High - End ที่มีมูลค่าโครงการรวมกว่า 3 พันล้านบาทบนทำเลถนนประดิษฐ์มูรธรรม ถือเป็นจุดเริ่มต้นและก้าวที่สำคัญในการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์รูปแบบใหม่ๆอย่างต่อเนื่อง อาทิ ไลฟ์สไตล์เซ็นเตอร์ จนก้าวสู่การเป็นผู้นำ



คุณกวีพันธ์ เขียมสกุลรัตน์ ฉายภาพรวมของบริษัทฯ ให้ฟังได้อย่างน่าสนใจว่า เค.อี. แลนด์ เริ่มพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ประเภทบ้านและต่อยอดความเชื่อมั่นด้วยการสร้าง ซีดีซี คริสตัล ดีไซน์ เซ็นเตอร์ เนื่องจากตนเชื่อว่าการพัฒนาโครงการที่อยู่อาศัยระดับบนและไลฟ์สไตล์เซ็นเตอร์ จะวางจุดยืนให้กับแบรนด์ในการเป็นบริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ระดับบน ขณะเดียวกันยังทำให้บริษัทเป็นที่ยอมรับในตลาดได้เร็วและง่ายขึ้นเมื่อต้องการพัฒนาโครงการอสังหาริมทรัพย์ในรูปแบบอื่น

สำหรับ ซีดีซี คริสตัล ดีไซน์ เซ็นเตอร์ นับเป็นศูนย์รวมงานดีไซน์ที่สมบูรณ์แบบที่สุดในเอเชีย เพียงพร้อมไปด้วยผลิตภัณฑ์ด้านการตกแต่ง วัสดุก่อสร้าง เฟอร์นิเจอร์ และวัสดุตกแต่งพื้น และผนัง ห่วงสมุดด้านการออกแบบ ศูนย์ประชุม ห้องสัมมนา ศูนย์แสดงสินค้าและผลิตภัณฑ์ ห้องจัดเลี้ยง ตลอดจนพื้นที่สำนักงานออฟฟิศ ซีดีซี โดยประกอบไปด้วยอาคารกว่า 24 อาคารบนพื้นที่ดินกว่า 73 ไร่ หรือกว่า 120,000 ตร.ม.



พร้อมกันนี้ทาง CDC ได้ทำการพัฒนาพื้นที่ภายในอยู่ตลอดโดยเฉพาะการจัดทำ Green Area ผ่านการสร้างพื้นที่สีเขียวตามจุดต่างๆ ของอาคาร รวมทั้งโถงทางเดิน ตลอดจนจัดสร้างสวนสาธารณะ สำหรับ ผู้มีสัตว์เลี้ยง หรือ Pets Town เพื่อให้กลุ่มลูกค้าได้เพลิดเพลินไปกับสวนสวยและสัตว์เลี้ยงคู่ใจในการดื่มด่ำกับบรรยากาศของธรรมชาติใจกลางกรุง อย่างไรก็ตามในขณะนี้ทาง CDC ยังได้ต่อยอดขยาย พื้นฐานส่วนต่างๆ เพื่อจัดทำ อาคารออฟฟิศ พื้นที่ Co-working Space และส่วนอื่นๆ ของไลฟ์สไตล์เซ็นเตอร์เพื่อตอบรับการเข้ามาของประชากรที่เพิ่มมากขึ้นในย่านดังกล่าวและต่อยอดการเป็น “ที่สุดเรื่องดีไซน์” รวมทุกไลฟ์สไตล์ที่ ซีดีซี”

อย่างไรก็ดีจากความสำเร็จดังกล่าว เค.อี. แลนด์ ได้ต่อฐานและเติมยอดในการพัฒนาไลฟ์สไตล์เซ็นเตอร์แห่งที่สองอย่างศูนย์การค้า “เดอะ คริสตัล” โดยมุ่งมั่นในการพัฒนารูปแบบการใช้ชีวิตของคนกรุงเทพฯ ให้มีความสุขสบาย เพื่อให้เหมาะกับการดำเนินชีวิตสมัยใหม่ ที่เน้นคุณภาพชีวิตความอบอุ่น และสายสัมพันธ์กันในครอบครัว ทั้งนี้ยังโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ในการคัดสรรร้านค้าที่ตอบโจทย์ลูกค้า ประกอบด้วย ซูเปอร์มาร์เก็ต ฟิตเนส โรงภาพยนตร์ โรงเรียนเสริมทักษะ แพชั่น ธนาคารและบริการต่างๆ ปัจจุบันพร้อมให้บริการใน 3 สาขา ได้แก่ เดอะคริสตัล เอกมัย-รามอินทรา, เดอะคริสตัล เอส บี ราชพฤกษ์ และ เดอะ คริสตัล พีทีที ชัยพฤกษ์



เค.อี. แลนด์ คิดแล้วต้องทำ นี่คือหัวใจสำคัญ ขณะเดียวกันก่อนการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ได้มีการศึกษาความเป็นไปได้ด้วยเหตุและผลจากสภาพแวดล้อมที่เป็นจริง เพื่อสร้างสิ่งปลูกสร้างทั้งที่อยู่อาศัยและไลฟ์สไตล์เซ็นเตอร์ให้เท่าทันกับเทรนด์ ยิ่งไปกว่านั้นอีกหนึ่งมิติที่สำคัญไม่แพ้กัน คือ การใส่ใจและปรุงแต่งความเป็นธรรมชาติเข้าไป ทำให้ทุกโครงการของ เค.อี. แลนด์ ในวันนี้และต่อไปพร้อมเติบโตและเติมเต็มความต้องการในทุกไลฟ์สไตล์ด้วยความดีที่สุด

ขอเชิญชมงาน Crystal Garden ได้ในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ - 11 มีนาคม 2561 พบหลากหลายสายพันธุ์ไม้ไม้ออกไม้ประดับ สินค้าตกแต่งบ้าน และดนตรีเพราะๆ ทุกวันเสาร์ - อาทิตย์ ลานหมากรุกที่ เดอะ คริสตัล (เอกมัย - รามอินทรา)



GREEN CITY



ยกระดับชาติเข้ามาไว้ในเมืองกับ
ศูนย์เรียนรู้ป่าในกรุง
จากกลุ่ม ปตท.

หากภาพของ **Supertree Grove จากสิงคโปร์** ทำให้การยกป่าเข้าเมืองเป็นไปได้ ในวันนี้กรุงเทพมหานคร ย่านถนน
สุขาภิบาล 2 ทางกลุ่ม ปตท.ได้ดำเนินการพัฒนาที่ดินของหน่วยงานจำนวน 12 ไร่ 1 งาน 2 ตารางวาให้กลายเป็น
ศูนย์เรียนรู้ป่าในกรุง ภายใต้แนวทางการส่งเสริมพื้นที่สีเขียวในเขตเมืองของ กลุ่ม ปตท. หรือ **"PTT Green in the City"**



ซึ่งแนวคิดดังกล่าวนี้ ได้ออกแบบสัดส่วนเป็นพื้นที่ป่า 75% พื้นที่น้ำ 10% พื้นที่ใช้งาน 15% มีการออกแบบอาคารที่กลมกลืนกับสิ่งแวดล้อมเป็นต้นแบบนวัตกรรมอาคารเขียว เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้การปลูกป่าของ ปตท. และการปลูกป่าเชิงนิเวศแบบยั่งยืน อย่างไรก็ตามในอนาคตป่านี้จะเติบโตและสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้กับพื้นที่ เป็นรูปแบบการศึกษาและเรียนรู้ป่าในเมือง เชื่อมโยงและสร้างความใกล้ชิดระหว่างคนกับป่า

การสร้างป่าในเขตแห่งนี้ใช้แนวทางการศึกษาและทฤษฎีการฟื้นฟูป่าธรรมชาติของ ศาสตราจารย์ ดร.อาคิระ มิยาซากิ ซึ่งเป็นป่าที่มนุษย์ฟื้นฟูขึ้นตามหลักการฟื้นฟูป่าในเขต (ป่าธรรมชาติ) อาทิ การเลือกพันธุ์ไม้ที่ปลูกต้องเป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่นดั้งเดิมของพื้นที่ เช่น กรวยป่า กระเจียว ชันทองพยาบาท พระเจ้าห้าพระองค์ แคนแสด จันทน์ชะมด ชุมแสง ชำมะเรียง เต็งรัง ตะเคียนทอง และอื่นๆ ประมาณ 200 ชนิด โดยจะมีทั้งไม้ยืนต้น (Tree) ไม้พุ่ม (Shrub) และ ไม้พื้นล่าง (Herb)

ด้านขั้นตอนการปลูกนั้นเริ่มจากเตรียมกล้าไม้ที่ระบบรากแข็งแรง เน้นการปลูกต้นไม้ที่เพาะขึ้นจากเมล็ด โดยเว้นระยะห่างของการปลูก 3-4 ต้นต่อตารางเมตร มุ่งสร้างปลูกพันธุ์ไม้ หลากหลายชนิดปะปนกัน โดยข้อดีของการปลูกแบบสุ่ม (Random) ไม่เป็นแถวเป็นแนว แสดงออกถึงการ

เลียนแบบธรรมชาติ ที่สำคัญเมื่อปลูกแล้วนั้น ได้พร้อมดูแลด้วยความพิถีพิถัน เช่น การสร้างเนินดิน การนำกล้าไม้จุ่มน้ำ การคลุมด้วยฟางข้าว เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการบริหารจัดการระบบน้ำสำหรับใช้ในพื้นที่โครงการ โดยสัดส่วนพื้นที่ของน้ำ 10% (จำนวน 1.2 ไร่) เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนและเกิดระบบนิเวศอย่างครบวงจรของสิ่งมีชีวิต

นอกจากพรรณไม้พันธุ์หายากและการจัดการที่ดีเสมือนกับป่าจริง ภายในศูนย์เรียนรู้ป่าในกรุงยังประกอบไปด้วย Observation Tower หรือหอคอยป่า รวมทั้ง Sky Walk ทางเดินชมชั้นเรือนยอด โดยการออกแบบอาคารและสิ่งก่อสร้างในพื้นที่ รวมถึงเส้นทางทางเดินชมดังกล่าวเพื่อการใช้งานสำหรับการศึกษาเรียนรู้นั้น เลือกใช้ความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อม มุ่งเน้นผลิตภัณฑ์และวัสดุที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ซึ่งช่วยประหยัดพลังงาน และตอบโจทย์การนำเอาเทคโนโลยีสีเขียว (Green Technology) มาปรับใช้ด้วยความสมดุล

ทั้งนี้ภายในยังมีอาคารจัดแสดงนิทรรศการ ซึ่งฉายภาพถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในกรุงเทพฯ เพื่อสร้างความตระหนักและระลึถึงความสำคัญของป่าว่าทำไมเราต้องสร้างป่าในกรุง ไม่เพียงเท่านั้นยังมีการนำเสนอป่าบางกอก หรือสภาพป่าใน กทม. สังคมพืชที่เคยมีอยู่อย่างอุดมสมบูรณ์ในอดีต และเรื่องราวบางกอกในอดีตผ่านคำบอกเล่าของสองยายหลาน ยิ่งไปกว่านั้นยังมีการปลูกฝังให้เกิดการเติบโตอย่างยั่งยืน ผ่านองค์ความรู้ที่เกิดจากการผสมผสานในการปลูกป่าที่นำมาใช้ในพื้นที่โครงการแห่งนี้ รวมทั้งบอกเล่าเรื่องราวตั้งแต่ ปตท. รวมพลังปลูกป่า 1 ล้านไร่ สู่วisionสร้างป่าในกรุง อีกทั้งยังมี ห้องฉายภาพยนตร์ขนาดเล็ก (Mini Theatre) แสดงภาพยนตร์สั้น “คน.ป่า.เมือง เกื้อกูลพึ่งพากันตลอดไป” และที่สำคัญคือการจัดแสดง

นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ปัจจุบัน"ศูนย์เรียนรู้ป่าในกรุง" ได้เข้าร่วมเกณฑ์การประเมินอาคารประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ของหน่วยงาน USGBC (US Green Building Council) ซึ่งระดับคะแนนที่คาดว่าจะได้รับ อยู่ในระดับ Platinum ทั้งนี้ยังพร้อมเปิดให้ประชาชนทั่วไปเข้าเรียนรู้และชมธรรมชาติได้อย่างเพลิดเพลิน โดยเปิดให้บริการทุกวันยกเว้นวันจันทร์ในช่วงเวลา 09.00 -15.00 น. สำหรับผู้ที่สนใจสามารถเข้าไปเยี่ยมชมและสืบค้นข้อมูลรวมทั้งแผนที่การเดินทางได้ที่ www.pttforestation.com.

ร่วมออกไปสัมผัสพื้นที่สีเขียวหรือป่าในกรุงได้แล้วที่ "PTT Green in the City" ต้นแบบสังคมการอยู่อาศัยแห่งอนาคต

