

ไต่กิ่ง จับมือ แพลนท์ อะ ทรี ทูเดย์ ปลูกรต้นไม้ 320 ต้น เพิ่มผืนป่า เพิ่มโอโซน ลดโลกร้อน สหประชา คมเปญไต่กิ่งอาร์ 32 รักรักรโลก



สมุทรปราการ – บริษัท สยามไต่กิ่งเซลล์ จำกัด ร่วมสนับสนุนมูลนิธิ แพลนท์ อะ ทรี ทู เดย์ (แพท) หรือ มูลนิธิ
ปลูกรต้นไม้วันนี้ (Plant A Tree Today (PATT) จัดกิจกรรมปลูกรต้นไม้จำนวน 320 ต้น ในบริเวณสวนป่าเกดน้อยเม
ล้า อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ตามแนวนโยบายการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของบริษัทที่มุ่งมั่นในการ
พิทักษ์โอโซนและลดโลกร้อน



ควบคู่ไปกับการรณรงค์ให้ผู้บริโภคหันมาใช้เครื่องปรับอากาศรุ่นใหม่ที่ใช้สารทำความเย็นอาร์ 32 ซึ่งเป็นมิตรกับสิ่ง
แวดล้อม ไต่กิ่งยังสนับสนุนการเพิ่มผืนป่าด้วยการปลูกรต้นไม้ซึ่งมีส่วนสำคัญยิ่งในการดูดซับสารคาร์บอนไดออกไซด์
ที่เป็นสารเคมีอันตรายให้เข้าสู่บรรยากาศของโลกลดน้อยลง

มร.ทากาโยชิ มิกิ ผู้จัดการใหญ่ และนายบัณฑิต ศรีวัลลภานนท์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท สยามไต่กิ่งเซลล์ จำกัด
นำทีมผู้บริหาร พนักงานของบริษัทฯ และสื่อมวลชนร่วมกันปลูกรต้นไม้จำนวน 320 ต้น ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ
กิจกรรมภายใต้แคมเปญรณรงค์การใช้เครื่องปรับอากาศไต่กิ่งอาร์ 32 รักรักรโลก และยังเป็นกิจกรรมภายใต้
นโยบายการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมขององค์กร

จากผลการวิจัยพบว่าการปล่อยสารซีเอฟซี หรือ คลอโรฟลูโอคาร์บอน สู่ชั้นบรรยากาศของโลก เป็นตัวการสำคัญที่
ทำลายโอโซน และหากไม่มีการยับยั้งการปล่อยสารดังกล่าวจะส่งผลร้ายแรงต่อชีวิตพืช สัตว์และมนุษย์

ซีเอฟซีเป็นสารเคมีที่มนุษย์สร้างขึ้นไม่ได้เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ ประกอบด้วยคาร์บอน คลอรีนและฟลูออไรด์ ซึ่ง
ถูกนำเป็นส่วนประกอบของสารทำความเย็นของเครื่องทำความเย็นหรือเครื่องปรับอากาศ อาร์32 (R32) เป็นสาร
ทำความเย็นใหม่ที่ไมทำอันตรายต่อโอโซนและก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนน้อยกว่าสารทำความเย็นปัจจุบันถึง 3 เท่า
ซึ่งไต่กิ่งในฐานะผู้นำในการใช้สารทำความเย็น อาร์32 เป็นรายแรกในประเทศไทย ได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์เครื่องปรับ

อากาศเพื่อที่อยู่อาศัยในกลุ่มไต่กินอาร์32 เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา โดยมีรุ่นอุรุซาระ 7 (Urusara7) เป็นรุ่นแฟลกชิพ

“ภารกิจของเราในวันนี้ คือ การปลูกต้นไม้จำนวน 320 ต้นในสวนป่าเกดน้อยเกล้า เพื่อแสดงถึงพลังความรักความใส่ใจในสิ่งแวดล้อมและยืนยันถึงความมุ่งมั่นของไต่กินในการพิทักษ์โลกของเรา” นายบัณฑิต กล่าว

“ไต่กินเป็นผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศรายแรกในประเทศไทยที่เปิดตัวผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นอาร์ 32 สู้ตลาด เราเชื่อว่าในฐานะที่เราเป็นหนึ่งในผู้ผลิตชั้นนำระดับโลกด้านเครื่องปรับอากาศ เรามีภาระหน้าที่ความรับผิดชอบต่อที่จะต้องนำผู้ผลิตรายอื่นๆ ในอุตสาหกรรมให้พัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อมอย่างจริงจัง

มูลนิธิ แพล้นท์ อะ ทรี ทูเดย์ หรือ มูลนิธิปลูกต้นไม้วันนี้ เริ่มจดทะเบียนในสหราชอาณาจักรและได้จดทะเบียนเป็นมูลนิธิที่ดำเนินการในประเทศไทย โดยปัจจุบัน ดำเนินการในภูมิภาคเอเชียเป็นส่วนใหญ่ มูลนิธิก่อตั้งขึ้นเพื่อพัฒนาและจัดการโครงการฟื้นฟูผืนป่าขนาดใหญ่เพื่อต่อสู้กับปัญหาการตัดไม้ทำลายป่า และปัญหาโลกร้อน

นางสาวสุดารัตน์ ชางคำ เจ้าหน้าที่บริหารโครงการ มูลนิธิ แพล้นท์ อะ ทรี ทูเดย์ (แพท) กล่าวว่า “มูลนิธิมีวัตถุประสงค์ในการฟื้นฟูและคงสภาพผืนป่าแบบยั่งยืน ปัจจุบันมูลนิธิสามารถปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มผืนป่าได้แล้วประมาณ 9 แสนต้น เราตั้งเป้าหมายไว้ที่ 1 ล้านต้นภายในปีหน้าซึ่งเป็นปีที่มูลนิธิจะครบรอบ 10 ปี ในวันนี้ เราได้รับการสนับสนุนจากไต่กินที่เข้ามาช่วยให้ภารกิจในการปลูกต้นไม้ของเราเข้าใกล้เป้าหมายมากขึ้น”

“มูลนิธิ ไม่เพียงรณรงค์ให้คนหันมาปลูกต้นไม้แต่ยังดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกต่อไปให้อีก 2-3 ปี ซึ่งเป็นช่วงเวลาสำคัญยิ่งที่จะสร้างความยั่งยืนให้กับการฟื้นฟูผืนป่า” นางสาวสุดารัตน์ กล่าวเพิ่มเติม

ต้นไม้ที่ปลูกในบริเวณสวนป่าเกดน้อยเกล้าในวันนี้ ได้แก่ ต้นคลัก หรือพังกาทิวสุ่มซึ่งเป็นพันธุ์ไม้ป่าชายเลน มีความเหมาะสมกับสภาพผืนดินและแหล่งน้ำในบริเวณนี้ เป็นไม้ไม่ผลัดใบ สูงถึง 10-20 เมตร เมื่อโตเต็มที่ฝักจะร่วงลงดินและนำไปปักกลดดินก็จะแพร่พันธุ์ต่อไปได้อีก โดยชุมชนจะเก็บเมล็ดมาเพาะเพื่อเป็นแหล่งพันธุ์ไม้ต่อไป

ในส่วนของไต่กิน ยังมีภารกิจในการสร้างความรู้ความเข้าใจและแนะนำผู้บริโภคให้เข้าใจถึงการใช้เครื่องปรับอากาศ

ที่ใช้สารทำความเย็นที่มีส่วนประกอบของสารทำลายสิ่งแวดล้อม

นายบัณฑิต กล่าวว่า “เครื่องปรับอากาศ 1 เครื่องมีอายุการใช้งานยาวนานมากกว่า 15 ปี ซึ่งยาวนานมากที่จะปล่อยก๊าซซึ่งเป็นอันตรายต่อชั้นบรรยากาศของโลก และทำให้ชั้นโอโซนที่ช่วยปกป้องบรรยากาศของโลกลดน้อยถอยลงไปในแต่ละระดับ การใช้เครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นอาร์ 32 จะไม่ทำลายชั้นโอโซน และก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนน้อยกว่า 3 เท่า เมื่อเทียบกับการใช้สารทำความเย็นที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบัน ปัญหาการทำลายโอโซนและภาวะโลกร้อนเป็นเรื่องที่นับเป็นปัญหารุนแรง ก่อให้เกิดอันตรายและเรากำลังรณรงค์เรื่องดังกล่าวอย่างจริงจัง

“การริเริ่มกิจกรรมเพื่อสนับสนุนมูลนิธิแพท เนื่องจากข้อเท็จจริงที่ว่าต้นไม้ 1 ต้น สามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 800-1,000 กิโลกรัมตลอดอายุของต้นไม้ และระดับของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เพิ่มขึ้นเกี่ยวเนื่องอย่างชัดเจนกับภาวะโลกร้อน ถ้ามีปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ในบรรยากาศสูงถึงหลักพันล้านตัน โลกจะร้อนขึ้น 2-5 องศา ในระยะเวลา 10 ปี การลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่บรรยากาศเป็นหนทางหนึ่งที่จะช่วยลดอุณหภูมิของโลก ในขณะเดียวกัน เราก็ต้องการต้นไม้จำนวนมากมาช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพื่อลดอุณหภูมิของโลก” นายบัณฑิต กล่าว

นายบัณฑิตยังกล่าวถึงการตอบรับของตลาดต่อผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศไตกิ้นอาร์ 32 ว่า “เราทำยอดขายได้ที่ 6,874 เครื่อง นับตั้งแต่เปิดตัวในเดือนมีนาคมและเริ่มวางจำหน่ายในเดือนเมษายน เราตั้งเป้าหมายในการจำหน่ายเครื่องปรับอากาศในกลุ่มอาร์ 32 ไว้ที่ 100,000 เครื่อง ภายใน 1 ปี นับจากวางจำหน่ายครั้งแรก โดยสองรุ่นหลักของเราที่เพิ่งเปิดตัวไปในเดือนสิงหาคมและกันยายนที่ผ่านมาได้แก่ อาร์32 อินเวอร์เตอร์สไมล์ และ อาร์32 สแมท และภายในสิ้นปีนี้ เราจะเปิดตัวรุ่น Ekira (เอคิระ) ที่ได้รับรางวัลจากสถาบันการออกแบบมากมาย ซึ่งตอบโจทย์ผู้ที่ชื่นชอบเครื่องปรับอากาศดีไซน์หรูสไตล์ยุโรป ช่วยส่งเสริมความสวยงามให้กับบ้าน”

นายบัณฑิตกล่าวเพิ่มเติมถึงความมั่นใจในการบรรลุเป้าหมายด้วยกลยุทธ์การตลาดและการจัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย โดยขณะนี้ ไตกิ้น จัดโปรโมชั่น “Daikin R32 Real Love” สำหรับลูกค้าที่ซื้อเครื่องปรับอากาศ ไตกิ้นอินเวอร์เตอร์รุ่นที่ใช้สารทำความเย็น อาร์ 32 (R32) ได้แก่ ไตกิ้นอินเวอร์เตอร์ อาร์ 32 สมาร์ท (Daikin Inverter R32 Smart) และ ไตกิ้นอินเวอร์เตอร์ อาร์ 32 สไมล์ (Daikin Inverter R32 Smile) ขนาด BTU ไตกิ้นได้ รับฟรี! บัตรสมาชิก 7-Card พร้อมเงินในบัตรมูลค่าถึง 1,032 บาท เพื่อซื้อสินค้าในเซเว่นอีเลฟเว่นทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 30 พฤศจิกายน ศกนี้

“ในแง่ของตัวแทนจำหน่าย ไดकिनยังจัดการอบรมเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ของสารทำความเย็นอาร์ 32 ที่มีต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ตัวแทนจำหน่ายสามารถส่งต่อข้อมูลนี้ให้กับผู้บริโภคได้อย่างถูกต้อง อาทิ เครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นอาร์ 32 จะให้ความเย็นเร็วกว่าเครื่องปรับอากาศทั่วไปในปัจจุบันที่ใช้ไนยาอาร์ 22 ถึง 160 เปอร์เซ็นต์และยังช่วยประหยัดพลังงานมากกว่า” นายบัณฑิต กล่าวเสริม

“จากผลการทดสอบเครื่องปรับอากาศฉลากประหยัดไฟเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2557 โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พบว่าในบรรดาเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพการประหยัดไฟมากที่สุด 6 อันดับแรกเป็นเครื่องปรับอากาศของไดकिनทั้งหมดและในกลุ่มนี้เป็นเครื่องปรับอากาศไดकिनที่ใช้สารทำความเย็นอาร์ 32 ถึง 5 รุ่น”

“สำหรับในปี 2557 ไดकिनได้ตั้งเป้าหมายการเติบโตรวมทุกกลุ่มผลิตภัณฑ์เพิ่มจากปีที่ผ่านมาที่ 15 เปอร์เซ็นต์ หรือ 235,000 เครื่อง ณ วันนี้ เราทำยอดขายได้เกือบ 70 เปอร์เซ็นต์ของยอดเป้าหมายแล้ว เรามั่นใจว่าไดकिनอินเวอร์เตอร์อาร์ 32 สองรุ่นหลักที่เพิ่งเปิดตัวไปเมื่อสองเดือนที่ผ่านมาทั้งรุ่นอาร์32 อินเวอร์เตอร์สไมล์ อาร์32 สแมช และรุ่นเอคิระที่กำลังจะเปิดตัวปลายปีนี้จะสามารถผลักดันยอดขายให้บรรลุเป้าหมายรวมของปีนี้ได้อย่างแน่นอน” นายบัณฑิต กล่าวในตอนท้าย

มูลค่าตลาดรวมเครื่องปรับอากาศในประเทศไทยอยู่ที่ประมาณ 31,500 ล้านบาทโดยมีการคาดการณ์ว่าตลาดเครื่องปรับอากาศประเทศไทยจะเติบโตขึ้น 5 เปอร์เซ็นต์ในปีนี้ ไดकिनหวังครอบครองส่วนแบ่งการตลาดที่ 23 เปอร์เซ็นต์ หรือเกือบ 7,500 ล้านบาท

การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนท้องถิ่นเป็นคุณค่าหลักที่ไดकिनยึดถือ ไดकिनได้รับประกาศนียบัตรรับรองมาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14001:2004) ทั้งยังจัดตั้งคณะกรรมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อดูแลกิจกรรมที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะ รวมถึงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในวันนี้เช่นกัน และไดकिनยังคงมีแผนดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

เกี่ยวกับ บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด

บริษัท สยามไดकिनเซลส์ จำกัด คือผู้นำด้านระบบเครื่องปรับอากาศทั้งเครื่องปรับอากาศเพื่อที่อยู่อาศัยและเครื่องปรับ

อากาศเชิงพาณิชย์ บริหารงานภายใต้ความร่วมมือระหว่าง บริษัท ใดกิน อินดัสทรีส์ (ประเทศญี่ปุ่น) และ บริษัท สยามกลการ จำกัด ด้วยพันธกิจที่มุ่งมั่นในการพัฒนาและผลิตระบบปรับอากาศที่มีคุณภาพและคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศอันดับ 1 ของประเทศญี่ปุ่นและของโลก ใดกินเชี่ยวชาญด้านระบบปรับอากาศ มายาวนานกว่า 9 ทศวรรษ เป็นผู้ริเริ่มนวัตกรรมและจัดจำหน่ายเครื่องปรับอากาศอินเวอร์เตอร์ที่ให้ความเย็นพร้อม ประหยัดพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพเป็นรายแรกในประเทศไทย และล่าสุดใดกินยังเป็นรายแรกของโลกในการ พัฒนาและจัดจำหน่ายเครื่องปรับอากาศที่ใช้สารทำความเย็นอาร์ (R32) ซึ่งเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม