

# อบก. ขึ้นทะเบียน

## “โครงการปลูกป่าอย่างยั่งยืน

### พื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ปตท.” เป็นโครงการ T-VER



**ประเภทป่าไม้และพื้นที่สีเขียว นับเป็นก้าวแรกที่สำคัญ ในการพัฒนาตาม “Net Zero Framework”**

คณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. มีมติเห็นชอบให้ขึ้นทะเบียน “โครงการปลูกป่าอย่างยั่งยืน พื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)” เป็นโครงการ T-VER ประเภทป่าไม้ และพื้นที่สีเขียว ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ยอมรับของประเทศไทย และนับเป็นก้าวแรกที่สำคัญในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ วังจันทร์วัลเลย์ให้เป็นไปตาม “Net Zero Framework” ของโครงการนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (คทว.) โดยการนำของ **คุณสุรัชย์ เหล่าพูลสุข ผอ.คทว.** ร่วมมือกับสถาบันปลูกป่า และระบบนิเวศ ปตท. ภายใต้การนำของ **คุณกนกพร รอดรุ่งเรือง ผสญ.** ในฐานะผู้เชี่ยวชาญ เกี่ยวกับการทำโครงการ T-VER ด้านป่าไม้และพื้นที่สีเขียว ที่ให้บริการความรู้และคำปรึกษา ส่งเสริมจนสามารถขึ้นทะเบียนได้สำเร็จ



คุณสุรัชย์ เหล่าพูลสุข  
ผอ.คทว.



คุณกนกพร รอดรุ่งเรือง  
ผสญ.



โครงการปลูกป่าอย่างยั่งยืน พื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ตั้งอยู่ ในพื้นที่โครงการนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ตำบลป่ายูมใน อำเภोजังจันทร จังหวัดระยอง บนพื้นที่รวมกว่า 3,454 ไร่ และมีพื้นที่สีเขียวประมาณ 290 ไร่ มีพันธุ์ไม้ 77 ชนิด ออกแบบการปลูกให้เหมาะสมกับพื้นที่ ประกอบด้วย ป่านิเวศ ป่านิเวศร่วมมายางพารา ไม้ยืนต้นโตเร็วและไม้ดอก และป่านิเวศเดิม สามารถเป็นแหล่งดูดซับและกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากโครงการ 2,759.66 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือเฉลี่ยปีละ 275 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า มีระยะเวลาคิดคาร์บอนเครดิตของโครงการ 10 ปี (1 มกราคม 2564 - 31 ธันวาคม 2573)

โครงการดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะภายใต้ความตระหนักถึงความสมดุลของ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างความยั่งยืน โดยใช้แนวคิดในการส่งเสริม โครงการและกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานอัจฉริยะ เพื่อยกระดับเมืองอัจฉริยะวังจันทร์วัลเลย์สู่ Carbon Neutrality รวมถึง Net Zero สนับสนุน De-carbonization Pathway ทิศทางการเติบโตทางธุรกิจ และกลยุทธ์ของ ปตท. ที่มุ่งหวังจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนและเกิดประโยชน์อย่างแท้จริง เพื่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม สังคม ชุมชน ให้มีนิเวศนวัตกรรมที่สมบูรณ์อย่างยั่งยืน