

# ข้อมูลสำคัญ

ความมุ่งมั่นและความก้าวหน้าในปี 2566 ใน 5 ประเด็นหลัก ตามวาระด้านความยั่งยืนของเท็ตรา แพ็ค

โครงการเลี้ยงโคนมในประเทศไทย

## ระบบอาหาร<sup>1</sup>



**ความมุ่งมั่น**  
ทำงานร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาความมั่นคงทางอาหาร รวมถึงลดการสูญเสียและขยะอาหาร พร้อมทั้งพัฒนาด้านความเป็นอยู่และเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงอาหาร

**ความก้าวหน้าของปี 2566**

- เปิดตั้งแนวทางที่มุ่งเน้นการลงมือปฏิบัติเพื่อการปฏิรูประบบอาหาร โดยการวางแนวทางสำคัญ 4 ประการพร้อมระบุเป้าหมาย
- 4 แนวทางสำคัญ**
- เด็ก 64 ล้านคน ใน 49 ประเทศ** ได้รับนมหรือเครื่องดื่มที่มีคุณค่าทางโภชนาการในบรรจุภัณฑ์ของเท็ตรา แพ็ค ผ่านโครงการโภชนาการในโรงเรียน

**เกษตรกร 29,300 คน**  
(99% เป็นเกษตรกรรายย่อย) เข้าร่วมโครงการศูนย์รวมระบบโดยมีโครงการใหม่เพิ่มขึ้นมา 3 โครงการในประเทศโคลอมเบีย เม็กซิโก และอินเดีย

เปิดตัว **โซลูชันอาหารโปรสโตโตค** อันเป็นนวัตกรรมใหม่สำหรับเครื่องดื่มผลิตภัณฑ์นม โอคทรัม และชีส ผ่านความร่วมมือกับ AB Biotek Human Nutrition and Health

<sup>1</sup> "ระบบอาหาร" หมายถึง องค์ประกอบและปฏิสัมพันธ์ของพื้นที่ของการผลิต การแปรรูปอาหาร และการบริโภค ซึ่งรวมถึงห่วงโซ่อุปทาน อาหาร สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม ที่มา: <https://www.oecd.org/food-systems/>

ภูมิภาคย่อย ประเทศต่างๆ

## การหมุนเวียนทรัพยากร



**ความมุ่งมั่น**  
ขับเคลื่อนโซลูชันแบบหมุนเวียนทรัพยากร ด้วยการออกแบบบรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มที่สามารถนำกลับมารีไซเคิลได้ โดยใช้วัสดุรีไซเคิลและวัสดุทดแทนได้จากธรรมชาติ รวมถึงขยายการจัดเก็บและรีไซเคิลเพื่อนำวัสดุมาใช้ต่อและไม่ต้องทิ้งไปยังหลุมฝังกลบ ออกแบบเครื่องจักรที่ช่วยให้ลูกค้าเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน วัสดุ และน้ำ และสามารถยืดอายุการใช้งานเพิ่มเติมได้ด้วยการซ่อมแซมและบำรุงรักษา

**ความก้าวหน้าของปี 2566**

- ลงทุนเงินจำนวน 100 ล้านยูโรในการวิจัยและพัฒนาบรรจุภัณฑ์
- ~€100 M**
- ลงทุนเงินจำนวน 40 ล้านยูโรในโครงการรีไซเคิลทั่วโลก
- ~€40 M**

ส่งมอบเครื่องจักรที่ได้รับการปรับปรุงใหม่ที่ได้รับรางวัลระดับโลก

- 133 เครื่อง** เทียบกับ 106 เครื่องในปี 2565
- 1.3 ล้านตัน** ของกล่องเครื่องดื่มถูกจัดเก็บและส่งไปรีไซเคิล ซึ่งเพิ่มขึ้น 7%<sup>2</sup>

<sup>2</sup> ข้อมูลเปรียบเทียบปี 2565

## สภาพอากาศ



**ความมุ่งมั่น**  
เห็นหน้าลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนจากการดำเนินงาน ผลิตภัณฑ์ และห่วงโซ่คุณค่าของเรา

**ความก้าวหน้าของปี 2566**

- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่คุณค่าได้กว่า **20%** เมื่อเทียบกับฐานข้อมูลปี 2562 ของเรา
- ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินงานของเราได้กว่า **47%**<sup>3</sup>
- ลดการปล่อยคาร์บอนจากอุตสาหกรรมต้นน้ำได้กว่า **21%** และลดการปล่อยคาร์บอนจากอุตสาหกรรมปลายน้ำได้กว่า **17%**<sup>4</sup>
- 20%** ↓

ได้รับการจัดอันดับสภาพอากาศระดับ **A-** จาก CDP<sup>5</sup>

**ใช้พลังงานไฟฟ้าหมุนเวียน 89%** ตลอดการดำเนินงานของเรา

<sup>3</sup> ข้อมูลปี 1, 2 และกรณีศึกษาเพิ่มเติม  
<sup>4</sup> ข้อมูลปี 1, 2 และกรณีศึกษาเพิ่มเติม  
<sup>5</sup> CDP Climate Change Risk Management Index ปี 2566  
<sup>6</sup> ข้อมูลปี 1, 2 และกรณีศึกษาเพิ่มเติม

โครงการฟื้นฟู Araucaria ประเทศชิลี

## ธรรมชาติ



**ความมุ่งมั่น**  
ทำงานร่วมกับส่วนปฏิบัติการของเรา ผู้จัดการ และลูกค้าเพื่อลดผลกระทบของห่วงโซ่คุณค่าของเราที่มีต่อธรรมชาติ

มุ่งมั่นที่จะฟื้นฟูการจัดการน้ำทั่วโลกและฟื้นฟูสภาพแวดล้อมซึ่งจะช่วยยับยั้งและฟื้นฟูการสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติ

**ความก้าวหน้าของปี 2566**

- จัดทำ **แนวทางเพื่อธรรมชาติ** พร้อมเป้าหมายและแผนการปฏิบัติงานเพื่อลดผลกระทบ
- ได้รับคะแนนด้านป่าไม้ในระดับ **A** และด้านน้ำในระดับ **A-** โดย CDP
- ลดการปล่อยสารระเหย 28.9%** ลดการปล่อยสารระเหยในการดำเนินงานของเรา 28.9% ผ่านการปรับปรุงกระบวนการผลิต<sup>6</sup>

**โครงการฟื้นฟู Araucaria**  
กำหนดพื้นที่ใหม่ห้าแห่งถึง 1,300 เฮกตาร์ที่มีศักยภาพในการฟื้นฟู

<sup>6</sup> ข้อมูลเปรียบเทียบปี 2565

## ความยั่งยืนทางสังคม



**ความมุ่งมั่น**  
เคารพสิทธิมนุษยชนในการดำเนินธุรกิจและตลอดห่วงโซ่คุณค่าทั้งหมดของเรา เพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม<sup>7</sup>

**ความก้าวหน้าของปี 2566**

- เสริมสร้างการทำงานเพื่อดำเนินการตามความมุ่งมั่นของเราต่อหลักการสิทธิมนุษยชนสำหรับธุรกิจโดยองค์กรสหประชาชาติ (UN) ซึ่งรวมถึงการเข้าถึงด้านสิทธิมนุษยชน การริเริ่มแผนปฏิบัติการ และสร้างความตระหนักรู้และขีดความสามารถ
- พัฒนาแผนปฏิบัติการในแต่ละประเทศ โดยอาศัยความร่วมมือกับพนักงานเทียบเขื่อนระบบ
- 23% ↑** องค์กรการเติบโตของผู้หญิงที่ทำงานในตำแหน่งระดับสูงเพิ่มขึ้นมาจาก 14% ในปี 2563

## กิจกรรมเด่นในประเทศไทย



ในปี 2566 เท็ตรา แพ็ค ประเทศไทย ได้ขับเคลื่อนโครงการรีไซเคิลกล่องเครื่องดื่มที่ทำให้มีการ **รวบรวมกล่องเครื่องดื่มใช้แล้วกลับมารีไซเคิลได้มากกว่า 3,900 ตัน**

เท็ตรา แพ็ค ประเทศไทย จับมือกับพาร์กเนอร์สในอุตสาหกรรมเดียวกันก่อตั้ง **เครือข่ายองค์กรความร่วมมือจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน (Packaging Recovery Organization Thailand Network) หรือ "PRO-THailand Network"** เพื่อส่งเสริมการจัดการบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืนในประเทศ

ในปี 2566 โครงการเก็บกล่องสร้างบ้านเพื่อมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก โดยอาศัยความร่วมมือจาก **สามารถรวบรวมกล่องเครื่องดื่มใช้แล้วได้มากกว่า 50 ตัน** จากจุดรับกล่องของพันธมิตรกว่า 150 แห่ง **โดยนำมาผลิตเป็นแผ่นหลังคา กระจกประตู และแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์** เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ขาดแคลน