

กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

รายงานเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน พ.ศ. 2560



สารบัญ



สารจากประธานบริหาร



กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย



สรุปเหตุการณ์ พ.ศ. 2560



การส่งเสริมนโยบายประเทศไทย 4.0



การปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ



การเป็นสถานที่ทำงานที่ดีเยี่ยม



การเป็นองค์กรพลเมืองที่ดี



รางวัลและการเชิดชูเกียรติ

สารจาก ประธานบริหาร



ใน พ.ศ. 2560 เป็นอีกหนึ่งปีแห่งความสำเร็จของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ในด้านต่างๆ รวมทั้งด้านธุรกิจและด้านการเป็นพลเมืองที่ดีของสังคม รวมไปถึงการมีผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยที่ดี

ในด้านธุรกิจและการลงทุน เราได้เปิดศูนย์การวิเคราะห์เพื่อพัฒนา เทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ที่ทันสมัยที่สุดของดาวในภูมิภาคเอเชีย แปซิฟิกอย่างเป็นทางการในนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จังหวัดระยอง โดยศูนย์แห่งนี้จะช่วยตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าและการวิจัยพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยของการปฏิบัติงานด้านการผลิตของเราให้สูงขึ้น และในขณะเดียวกัน ศูนย์แห่งนี้จะช่วยเปิดโอกาสให้เราสามารถพัฒนานักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ของประเทศไทยให้มีความรู้ที่ทันสมัยและมีทักษะการทำงาน วิจัยพัฒนาในระดับโลกอีกด้วย ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่าน ภาคอุตสาหกรรมไทยไปสู่ “ประเทศไทย 4.0” และเตรียมความพร้อม บุคลากรชาวไทยสำหรับโลกในยุคดิจิทัล

ในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม เราประสบความสำเร็จในการจัดการขยะภายในโรงงานและสามารถยกเลิก การกำจัดขยะด้วยวิธีฝังกลบ หรือ “Zero Waste to Landfill” ซึ่งเป็น อีกก้าวสำคัญที่จะนำดาว ประเทศไทย ไปสู่การเป็นผู้นำด้าน สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน

ในด้านการเป็นพลเมืองที่ดีนั้น เราได้สานต่อโครงการพัฒนาเยาวชน ส่งเสริมการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ และส่งเสริมการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในหลากหลายโครงการ โดยได้ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทั้งภาคเอกชนอื่นๆ ภาครัฐ และ ภาคประชาสังคมรวมทั้งประชาชนในพื้นที่ปฏิบัติงาน ในการดำเนิน โครงการต่างๆ ซึ่งล้วนมีเป้าหมายเพื่อสร้างสังคมและความเจริญ รุ่งเรืองของประเทศอย่างยั่งยืน

ความสำเร็จที่ยอดเยี่ยมของเราเกิดขึ้นได้เพราะได้รับการสนับสนุน เป็นอย่างดีจากพนักงาน ลูกค้า พันธมิตรทางธุรกิจ และชุมชน ผมขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งสำหรับการสนับสนุนของทุกท่านที่ให้แก่ กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทยในปีที่ผ่านมา

ขอบคุณครับ

ฉัตรชัย เลื่อนผลเจริญชัย

ประธานบริหาร

กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ประกอบด้วย กลุ่มบริษัท ดาว เคมิคอล ประเทศไทย และกลุ่มบริษัทร่วมทุน เอสซีจี-ดาว ถือเป็นฐานการผลิตที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและเป็นบริษัทชั้นนำด้านปิโตรเคมีในประเทศไทย เราเป็นบริษัทชั้นนำด้านวัสดุศาสตร์ที่ตอบโจทย์กลุ่มตลาดที่มีการเติบโตสูง ได้แก่ ตลาดบรรจุภัณฑ์ โครงสร้างพื้นฐาน และผลิตภัณฑ์เพื่อการอุปโภคบริโภค บริษัทฯ มุ่งมั่นสร้างสรรค์นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และประสานความร่วมมือและเชื่อมโยงเครือข่ายที่เกี่ยวข้องต่างๆ ในทุกภาคส่วนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับธุรกิจและสังคม

พันธกิจ

เราจะมุ่งมั่นสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อลูกค้าของเราด้วยการผสมผสานองค์ความรู้ด้านเคมี ชีววิทยา และฟิสิกส์เข้าด้วยกัน

วิสัยทัศน์

เราจะเป็นบริษัทด้านวิทยาศาสตร์ที่มีคุณค่า และได้รับการยอมรับมากที่สุดในโลก เพื่อเพิ่มมูลค่าหุ้นสูงสุดในระยะยาว

ค่านิยม

ความซื่อสัตย์สุจริต การเคารพผู้อื่น
พิทักษ์โลกของเรา

จรรยาบรรณ
ในการดำเนินธุรกิจ

มาตรฐานระดับเพชร (The Diamond Standard) – ยึดมั่นในอุดมการณ์ของบริษัทในชีวิตประจำวัน เป็นแนวทางมาตรฐานทางจริยธรรมเพื่อการดำเนินธุรกิจของบริษัท ดาว เคมิคอล ซึ่งครอบคลุมจริยธรรมหลายแง่มุมและมีความชัดเจนในตัวเอง อีกทั้งยังเป็นสิ่งกำหนดความคาดหวังและเป็นแนวทางเพื่อการประพฤติปฏิบัติของพนักงาน ทั้งนี้ เพื่อให้พนักงานสามารถตัดสินใจได้อย่างมีจริยธรรมและถูกต้องตามกฎหมาย และเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ให้เกิดประโยชน์ ซึ่งไม่ใช่เพียงในองค์กรแต่เราต้องรับผิดชอบต่อแม้จะอยู่นอกบริษัทด้วย โดยมาตรฐานระดับเพชร หรือ The Diamond Standard นี้บังคับใช้กับพนักงานทั้งหมด รวมถึงกลุ่มบริษัทร่วมทุน เอสซีจี-ดาว

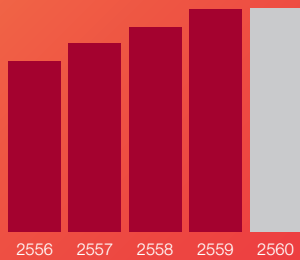
ดูรายละเอียดมาตรฐาน
ระดับเพชรเพิ่มเติม



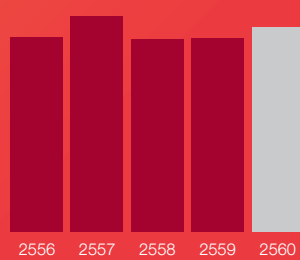
สรุปเหตุการณ์ พ.ศ. 2560

ด้านธุรกิจ

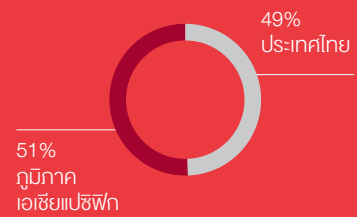
ยอดการผลิต
2,133,435 ตัน



ปริมาณขายสุกรี
117,971 ล้านบาท



สัดส่วนของผลิตภัณฑ์ที่จำหน่าย
ในประเทศไทย คิดเป็นร้อยละ 49
ขณะที่ร้อยละ 51 ส่งออกไปยัง
ประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก



ด้านทรัพยากรบุคคล

จำนวนพนักงานทั้งหมด 969 คน



ด้านการเป็นองค์กรพลเมืองที่ดีของโลก

พนักงานอาสา
ทั้งหมดคิดเป็น
ร้อยละ 66
ของพนักงาน
ทั้งหมด หรือ
จำนวน

635
คน

เวลาที่ใช้ในการ
การทำงาน
อาสาทั้งสิ้น
คิดเป็นเวลา

4,592
ชั่วโมง

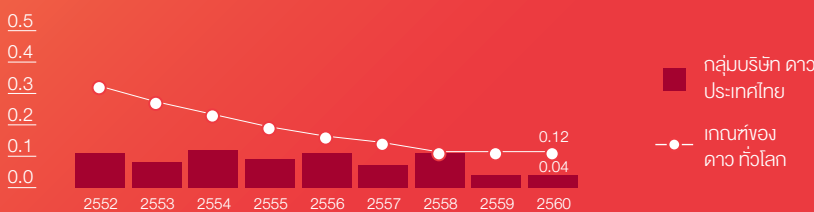
ผู้ได้รับ
ผลประโยชน์
โดยตรงจาก
โครงการ
รวมทั้งสิ้น

109,210
คน

ด้านการปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบต่อ

อัตราการบาดเจ็บหรือการเจ็บป่วยจากการทำงานถึงขั้นต้องบันทึก (ต่อ 200,000 ชั่วโมง)

(อัตราการบาดเจ็บหรือการเจ็บป่วยจากการทำงานต่อ 200,000 ชั่วโมง การทำงานอยู่ที่ 0.04 ซึ่งต่ำกว่า
เกณฑ์ที่กำหนดไว้ของดาวทั่วโลก)



การบริหารจัดการของเสีย

ประสบ
ความสำเร็จ
ในการยกเลิก
การกำจัดขยะ
ด้วยวิธีฝังกลบ

การส่งเสริมนโยบายประเทศไทย 4.0

ดาวดำเนินธุรกิจด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีมากกว่า 120 ปี ซึ่งแนวทางนี้สอดคล้องกับนโยบายประเทศไทย 4.0 ที่ต้องการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม โดยใน พ.ศ. 2560 กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ได้มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนนโยบายประเทศไทย 4.0 ในหลายมิติ ตั้งแต่การพัฒนาบุคลากรของไทย การนำร่องใช้หุ่นยนต์ในโรงงาน จนถึงการพัฒนาศักยภาพของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ดังรายละเอียดด้านล่าง



ศูนย์การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์

ใน พ.ศ. 2560 ดาวได้เปิดศูนย์การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ในบริเวณนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จังหวัดระยอง ซึ่งนับเป็นศูนย์ฯ ใหม่ล่าสุดของบริษัทฯ ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก มีเครื่องมือและเทคโนโลยีด้านการวิเคราะห์ขั้นสูง มาตรฐานระดับโลกที่ทันสมัยพร้อมด้วยทีมนักวิทยาศาสตร์และนักวิเคราะห์ที่มีความเชี่ยวชาญสูง มีมูลค่าเงินลงทุนในการก่อสร้างและพัฒนาศูนย์แห่งนี้รวมทั้งสิ้นมากกว่า 340 ล้านบาท หรือประมาณกว่า 10 ล้านเหรียญสหรัฐ

ศูนย์การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์แห่งใหม่นี้ นอกจากจะช่วยรองรับการเติบโตของธุรกิจดาวในภูมิภาค

เอเชียแปซิฟิกด้วยการสร้างนวัตกรรมเทคโนโลยีทางวิทยาศาสตร์ และช่วยแก้ปัญหาารวมทั้งเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ของลูกค้านแล้ว ยังเป็นอีกหนึ่งตัวขับเคลื่อนนโยบายประเทศไทย 4.0 โดยการเป็นแหล่งถ่ายทอดศาสตร์การวิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์ขั้นสูงให้กับบุคลากรไทย ส่งเสริมคนยุคใหม่ให้สนใจการวิจัยและพัฒนา

ปัจจุบัน เราได้ร่วมมือกับภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อเปิดรับนิสิตระดับปริญญาโทและปริญญาเอก เข้าฝึกงานที่ศูนย์การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์แห่งนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้เด็กไทยได้เรียนรู้เทคโนโลยีด้านการวิเคราะห์ระดับสูง เพื่อก้าวสู่การเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพในอุตสาหกรรมเคมี

โครงการพัฒนาช่างเทคนิควิศวกรรมปิโตรเคมี

การร่วมมือระหว่างสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย กลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สนับสนุนการพัฒนาความรู้และทักษะสำหรับนักเรียนช่างเทคนิค หลักสูตร 2 ปี ผ่านกระบวนการเรียนรู้ภายใต้แนวคิด “การเรียนรู้วิธีการเรียน” และ “การเรียนรู้ด้วยการลงมือทำ” นับตั้งแต่ พ.ศ. 2551 เป็นต้นมา บริษัทฯ ให้การสนับสนุนโครงการดังกล่าวเป็นมูลค่า 9 ล้านบาท มีนักศึกษาในโครงการฯ จำนวนกว่า 40 คน ได้ร่วมฝึกงานที่โรงงานของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย และมีผู้ที่ได้รับการบรรจุเป็นพนักงานของบริษัทฯ แล้วทั้งสิ้นจำนวน 16 คน

การดำเนินโครงการนี้เป็นเตรียมความพร้อมให้กับนักเรียนช่างเทคนิควิศวกรรมเคมี เพื่อก้าวสู่การเป็นบุคลากรที่มีคุณภาพและตรงความต้องการของอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เป็นการเตรียมพร้อมเพื่อรองรับการเกิดระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก และขับเคลื่อนประเทศไทยเข้าสู่ประเทศไทย 4.0

การนำร่องใช้เทคโนโลยีหุ่นยนต์ เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน

ในพ.ศ. 2560 กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ได้เริ่มแผนการนำหุ่นยนต์มาช่วยในการปฏิบัติการในโรงงาน ซึ่งเป็นแนวทางของดาว เคมิคอลทั่วโลก ที่ต้องการพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานและกระบวนการการทำงานให้มีความปลอดภัยและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยการใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย โดยเฉพาะเรื่องความปลอดภัย ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการทำงานของดาว การนำหุ่นยนต์มาใช้สามารถลดการทำงานที่มีความเสี่ยง เช่น การทำงานในที่อับอากาศ การทำงานบนที่สูงหรือการทำงานใต้น้ำ

ในปัจจุบัน กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ได้นำหุ่นยนต์ 5 ประเภทมานำร่องใช้งานภายในโรงงาน ประกอบด้วย หุ่นยนต์ตรวจสอบพื้นผิว หุ่นยนต์ปฏิบัติการพื้นผิว หุ่นยนต์ตรวจสอบทางอากาศ หุ่นยนต์ตรวจสอบใต้น้ำ และหุ่นยนต์ซ่อมแซมและออกแบบ นอกจากนี้บริษัทฯ ยังมีแผนที่จะขยายการใช้งานหุ่นยนต์ประเภทอื่นในปีต่อไปตามลำดับ

นอกจากนี้แล้ว โครงการนี้ยังมีจุดประสงค์เพื่อเป็นแรงกระตุ้นให้พนักงานมีความคิดสร้างสรรค์ และนำไปสู่การคิดค้นนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อมาปรับใช้ในการทำงาน ซึ่งตรงกับแนวทางของประเทศไทย 4.0 ที่ต้องการจะปลูกฝังทักษะการคิดเชิงนวัตกรรมให้กับคนไทย

โครงการดาว เคมิคอล เพื่ออุตสาหกรรมยั่งยืน

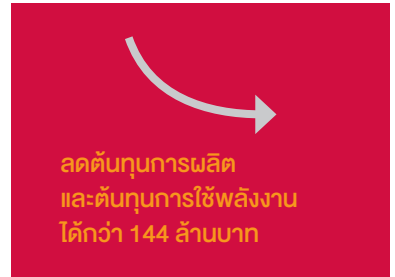
กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ได้ร่วมมือกับมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กระทรวงอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และหุ้นส่วนเชิงสร้างสรรค์ไทย-สหรัฐ นำหลักการสิ่งแวดล้อม (Lean Management for Environment) มายกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ในด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม มาตรฐานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงานและชุมชนรอบด้าน เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันกับนานาประเทศ และการเติบโตของธุรกิจอย่างยั่งยืนในยุค 4.0



ผลสัมฤทธิ์จากโครงการดาว เคมิคอล เพื่ออุตสาหกรรมยั่งยืน



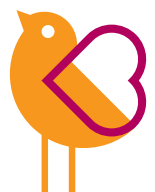
สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของ 40 ผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ รวมเฉลี่ยร้อยละ 30



ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมลพิษในชุมชนรอบด้านกว่าร้อยละ 10



เพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับพนักงานได้กว่า 16,400 คน และ 922,000 คน ที่อาศัยอยู่รอบบริษัทและโรงงาน



การปฏิบัติงาน ด้วยความรับผิดชอบ

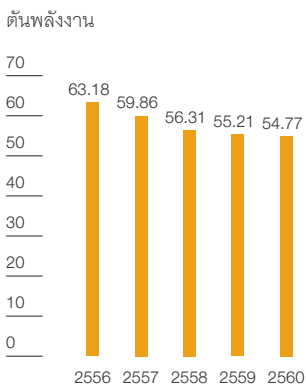


ที่ดาว การป้องกันอันตรายแก่บุคคลและการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมจะเป็นส่วนหนึ่งในทุกๆ กิจกรรมที่เราทำ และในทุกๆ การตัดสินใจของเรา พนักงานของเราทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบ เพื่อให้มั่นใจว่า ผลิตภัณฑ์และการผลิตของเราเป็นไปตามมาตรฐานของรัฐ หรือมาตรฐานของดาวอย่างใดอย่างหนึ่งซึ่งมีความเข้มงวดมากกว่า เป้าหมายของเราคือ การจัดการบาดเจ็บทั้งหมด การป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัยของบุคคล การลดขยะของเสียและการส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรในทุกๆ ขั้นตอนตลอดวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์ เราจะหาทางปรับปรุงผลงานของเราอย่างต่อเนื่อง จะรายงานความก้าวหน้าของความพยายามนี้ และตอบสนองต่อสาธารณชนทั่วไป

ใน พ.ศ. 2560 เรายังคงใช้เทคโนโลยีและวิธีดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุดมาใช้กับโรงงานทั้ง 14 โรงงานของเราเพื่อให้แน่ใจว่าการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ปริมาณการใช้พลังงาน (สัดส่วนการใช้พลังงานหนึ่งตันพลังงานต่อหนึ่งตันการผลิต) ปริมาณน้ำใช้ต่อการผลิต (สัดส่วนการใช้น้ำหนึ่งคิวบิกเมตรต่อหนึ่งตันการผลิต) และปริมาณน้ำทิ้งต่อการผลิต (สัดส่วนน้ำทิ้งหนึ่งคิวบิกเมตรต่อหนึ่งตันการผลิต) ได้ลดลงจากปีก่อนๆ อย่างต่อเนื่อง และในปีนี้เป็นปีแรกที่เราสามารถลดการกำจัดของเสียด้วยวิธีฝังกลบให้เหลือศูนย์ได้สำเร็จ พร้อมเพิ่มสัดส่วนวิธีการกำจัดของเสียด้วยการรีไซเคิลเป็นร้อยละ 62 จากร้อยละ 44 ใน พ.ศ. 2559 ในด้านสุขอนามัยและความปลอดภัย เรายังสามารถงดอัตราการบาดเจ็บและเจ็บป่วยจากการทำงานได้ในระดับดีเท่ากับปีที่ผ่านมามากกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ของดาว ทั่วโลก รายละเอียดต่างๆ สามารถดูได้จากข้อมูลด้านล่าง

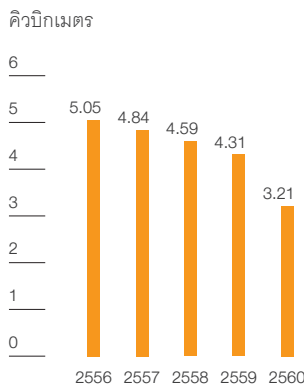
ปริมาณการใช้พลังงาน

(หนึ่งตันพลังงานต่อหนึ่งตันการผลิต)



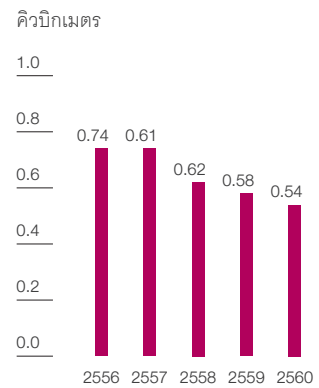
ปริมาณน้ำใช้ต่อการผลิต

(หนึ่งคิวบิกเมตรต่อหนึ่งตันการผลิต)



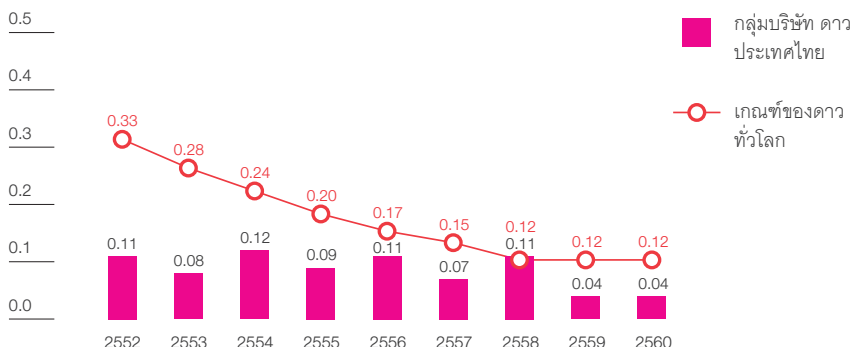
ปริมาณน้ำทิ้งต่อการผลิต

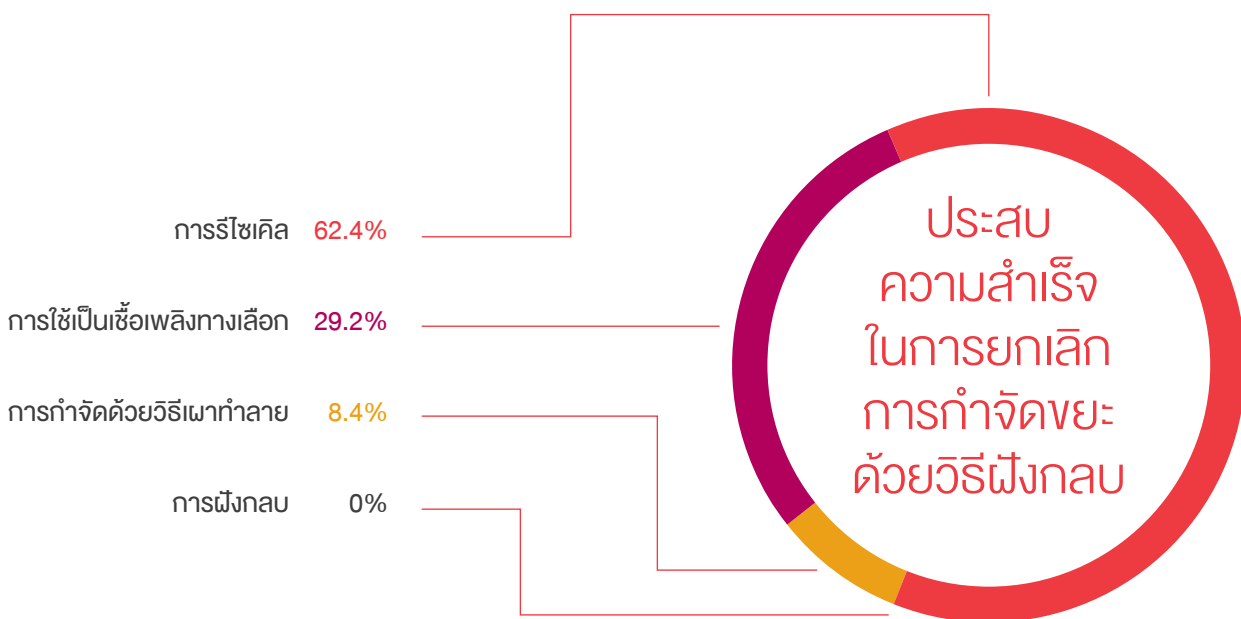
(หนึ่งคิวบิกเมตรต่อหนึ่งตันการผลิต)



อัตราการบาดเจ็บหรือ การเจ็บป่วยจากการทำงาน ถึงขั้นต้องบันทึก

(ต่อ 200,000 ชั่วโมง)





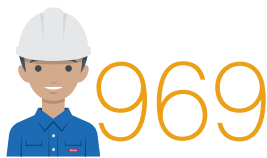
การเป็นสถานที่ทำงาน ที่ดีเยี่ยม



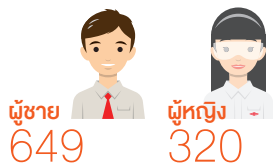
ที่ดาว เราเชื่อในเรื่องความหลากหลายและการมีส่วนร่วม เราเชื่อว่าความแตกต่างของพนักงานเราทั้งหมดทั่วโลกกว่า 50,000 คน และพลังที่ได้จากการทำงานร่วมกันของพวกเขาจะสร้างสรรค์โซลูชันใหม่ๆ เพื่อแก้ไขสิ่งที่ท้าทายให้กับโลกใบนี้

สำหรับกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทยก็เช่นเดียวกัน การดำเนินธุรกิจในประเทศไทยตั้งแต่ พ.ศ. 2510 พนักงานของเราถือเป็นทรัพยากรที่สำคัญที่สุดและเป็นพันธมิตรที่มีส่วนผลักดันให้บริษัทเติบโตอย่างรวดเร็ว เราให้ความสำคัญกับพนักงานและการทำงานเป็นทีม เรายุ่งเน้นดูแลและพัฒนาพนักงานให้มีศักยภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง พร้อมไปกับการสร้างองค์กรให้เป็นหนึ่งในใจของคนทำงาน ซึ่งสิ่งต่างๆ เหล่านี้จะช่วยให้องค์กรเติบโตอย่างแข็งแกร่งและยั่งยืน

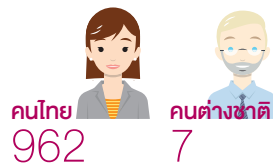
จำนวนพนักงานทั้งหมด



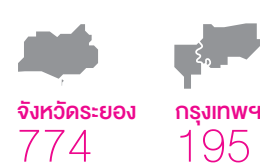
จำนวนพนักงานผู้ชาย และพนักงานผู้หญิง



จำนวนพนักงานคนไทย และคนต่างชาติ



จำนวนพนักงานในจังหวัดระยอง และในกรุงเทพฯ



กิจกรรมเพื่อพนักงานใน พ.ศ. 2560

โครงการที่ปรึกษาเรื่องการพัฒนาความก้าวหน้าในสายอาชีพ

โครงการนี้ช่วยให้พนักงานสามารถหางานที่เหมาะสมกับตัวเอง ผู้เข้าร่วมโครงการจะมีโอกาสได้พูดคุยกับผู้บริหารที่ปรึกษาตัวต่อตัว เพื่อเรียนรู้และรับฟังทัศนคติ มุมมอง รวมถึงข้อเสนอแนะในการวางแผนอาชีพ ซึ่งพนักงานสามารถนำข้อเสนอแนะเหล่านี้ไปพัฒนาเป็นแผนอาชีพของตัวเองได้ ผู้บริหารที่ร่วมเป็นที่ปรึกษาในโครงการมีทั้งสิ้น 15 คน ตั้งแต่ระดับผู้อำนวยการ หัวหน้า และผู้เชี่ยวชาญจากทุกสายงาน

กิจกรรม Min2Max

โครงการนี้เกิดขึ้นเพื่อหาวิธีการลดขั้นตอนการทำงานที่ซับซ้อนและลดความเครียดในการทำงาน โครงการนี้กระตุ้นให้พนักงานช่วยกันคิดวิธีการทำงานใหม่ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น หลังจากเกิดกิจกรรม

ครั้งนี้แล้ว มีกระบวนการทำงานใหม่ๆ ที่พนักงานได้นำเสนอกว่า 70 กระบวนการที่จะได้นำไปปรับปรุงใช้ในการทำงานจริงต่อไป

การจัดการกับความเครียดและสร้างการปรับตัวให้เหมาะสมกับการทำงาน

โครงการนี้เริ่มขึ้นเพื่อช่วยพนักงานให้เข้าใจว่าอะไรคือสาเหตุของความเครียด ความเหนื่อยล้าของการทำงาน และในทางกลับกัน อะไรคือแรงพลังงานใจและแรงผลักดันให้พวกเขาสามารถชนะความเครียดและสร้างความแข็งแกร่งให้กลับคืนมาได้ เพื่อพนักงานสามารถจัดการกับความเครียดและสร้างพลังใจให้กับตัวเองได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อการทำงานที่มีความสุข

กิจกรรม Appreciation Day

โครงการนี้เกิดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้พนักงานได้แสดงความขอบคุณและความประทับใจแก่เพื่อนพนักงานด้วยกัน เพื่อสร้างบรรยากาศในการทำงานที่เป็นมิตร



การพัฒนาพนักงานเพื่อความสำเเร็จ

ที่ดาว เรามีศูนย์การเรียนรู้และการพัฒนาสำหรับพนักงานที่หลากหลาย ได้แก่ การเรียนผ่านระบบออนไลน์ การให้คำปรึกษาอย่างเป็นทางการและไม่เป็นทางการ ห้องเรียนเชิงปฏิบัติการ เครือข่ายพนักงานที่เข้มแข็ง สิ่งเหล่านี้ล้วนเป็นปัจจัยที่สนับสนุนให้พนักงานของเราเติบโตไปในแนวทาง จุดแข็งและความสนใจของพนักงานแต่ละคน โครงการ CEO International Exchange Program เป็นอีกหนึ่งโครงการของดาว ที่เปิดโอกาสให้พนักงานได้มีประสบการณ์การทำงานร่วมกับคนต่างเชื้อชาติ ต่างวัฒนธรรม เพื่อเตรียมความพร้อมในการเติบโตในหน้าที่การงานในอนาคต

“โปรแกรมนี้ออกแบบมาเพื่อผลักดันให้คุณ ออกนอกกรอบที่คุ้นชิน และกล้าก้าวออกไปทำอะไรใหม่ๆ การปรับตัวถือเป็นสิ่งที่สำคัญมาก ทั้งในเรื่องการไขว่คว้าหาความรู้และการทำงานร่วมกับพนักงานอื่นๆ ที่มาจากต่างวัฒนธรรม”



คุณทรงพล พริ้งประยงค์

ผู้จัดการโรงงานผลิตอะคริลิก อิมัลชัน และกรดพอลิอะคริลิก ได้เข้าร่วมโครงการ CEOIX ใน พ.ศ. 2558

คุณทรงพลได้รับโอกาสเดินทางไปทำงานในธุรกิจทางการเกษตรของดาว เคมีคอล ณ โรงงานผลิตเมิลคิฟิเจอร์จ้าวโพด ที่เมืองเซาเปาโล ประเทศบราซิล เป็นเวลา 10 เดือน นับเป็นอีกหนึ่งการเปลี่ยนแปลงครั้งยิ่งใหญ่จากการเป็นวิศวกรเคมี ไปเป็นนักการเกษตร ซึ่งเป็นเรื่องท้าทายมากสำหรับเขา เพราะความรู้ทางการเกษตรของเขาตอนนั้นเกือบเท่ากับศูนย์



“ผมต้องเร่งตัวเองให้สามารถเรียนรู้ข้อมูล เพื่อที่จะสามารถช่วยงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และการปรับตัวให้เข้ากับวัฒนธรรมใหม่ ก็เป็นสิ่งที่ท้าทายสำหรับผม” ประสบการณ์ทั้งสองอย่างนี้ถือเป็นสิ่งที่มีค่ามากสำหรับคุณทรงพล เพราะเขาได้นำทักษะนี้มาใช้เมื่อเข้ารับตำแหน่งใหม่เป็นผู้จัดการโรงงานผลิตอะคริลิก อิมัลชัน และกรดพอลิอะคริลิก

“ธุรกิจและเทคโนโลยีของโรงงานนี้ต่างจากโรงงานผลิตโพลีเอทิลีนที่ผมเคยทำมาก่อน รวมถึงผู้ร่วมงานทุกคน ทักษะการปรับตัวที่ผมได้รับจากการเข้าโครงการ CEOIX ช่วยทำให้การเปลี่ยนตำแหน่งในครั้งนี้ของผมง่ายและมีประสิทธิภาพมากขึ้นครับ”

สิ่งสำคัญที่สุดที่คุณวรัญญาได้จากโครงการนี้คือการพัฒนาทักษะในด้านการเป็นผู้นำ โดยเฉพาะในด้านการทำงานในสถานที่ที่มีความหลากหลายของวัฒนธรรม และเรียนรู้ในด้านการบริหารการเปลี่ยนแปลง

“ดิฉันได้เรียนรู้ทักษะต่างๆ และการปรับตัวที่จำเป็นในการทำงานร่วมกับคนต่างวัฒนธรรม และสามารถแสดงผลลัพธ์ออกมาได้ อีกทั้งดิฉันเห็นว่าคนอเมริกันค่อนข้างยอมรับต่อการเปลี่ยนแปลง มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และให้ความสำคัญกับนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อใช้ในการแก้ปัญหา พัฒนาสิ่งต่างๆ หรือสร้างแผนงานหรือกลยุทธ์ใหม่ๆ จากมุมมองที่แตกต่าง โดยทักษะเหล่านี้ดิฉันคิดว่าเป็นประโยชน์อย่างมากสำหรับการทำงานในอนาคต”

คุณวรัญญา เจริญสุข

รองผู้จัดการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีเอทิลีนชนิดยืดหยุ่นพิเศษ เข้าร่วมโครงการ CEOIX ในตำแหน่งรองผู้จัดการแผนกความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยของธุรกิจไฮโดรคาร์บอนที่เมืองฟริพอร์ต รัฐเท็กซัส ประเทศสหรัฐอเมริกา ใน พ.ศ. 2560 เป็นเวลา 6 เดือน



การเป็นองค์กรพลเมืองที่ดี



ตั้งแต่ พ.ศ. 2510 ที่เริ่มดำเนินธุรกิจในประเทศไทย กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ยึดมั่นที่จะพัฒนาคนผ่านการสร้างชุมชนที่ยั่งยืนและเข้มแข็งผ่าน 3 กลยุทธ์ที่มุ่งเน้นใน 3 ด้าน คือ ไซลูชันเพื่อการสร้างแรงงานที่มีคุณภาพ ไซลูชันเพื่อการพัฒนาชุมชน และไซลูชันเพื่อส่งเสริมธุรกิจ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ปัญหาความท้าทายของสังคมในด้านการศึกษา การพัฒนาแรงงาน สุขภาพอนามัย และความเป็นอยู่ที่ดีของชุมชน

เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายเพื่อความยั่งยืน พ.ศ. 2568 (Sustainability Goals 2025) การเป็นองค์กรพลเมืองที่ดีของเราได้ส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืนโดยผนวกไซลูชันต่างๆ เข้าด้วยกัน และประสานความร่วมมือจากหลากหลายองค์กร ผ่านความยั่งยืน นวัตกรรม และพลเมือง

รายละเอียดเป้าหมาย
เพื่อความยั่งยืน พ.ศ. 2568



ใน พ.ศ. 2560 เราได้ขยายกิจกรรมเพื่อสังคมให้ได้ประโยชน์แก่คนในจำนวนมากขึ้น สร้างผลลัพธ์ของแต่ละโครงการให้โดดเด่นมากขึ้น รวมถึงร่วมมือกับองค์กรภาครัฐและเอกชนในการช่วยเปลี่ยนแปลงสังคมให้เป็นสังคมที่ยั่งยืน ตามรายละเอียดด้านล่าง

การมีส่วนร่วมของพนักงาน

พนักงานอาสาทั้งหมด
635 คน
หรือคิดเป็นร้อยละ 66
ของพนักงานทั้งหมด



เวลาที่ใช้ในการทำงาน
อาสาทั้งสิ้น



4,592 ชั่วโมง



ผู้ได้รับผลประโยชน์โดยตรง
จากโครงการรวมทั้งสิ้น
109,210 คน

กิจกรรมเพื่อสังคมหลักใน พ.ศ. 2560

การสร้างแรงงานแห่งอนาคต

เรามุ่งมั่นในการสร้างแรงงานแห่งอนาคต ด้วยการพัฒนาทักษะและความเชี่ยวชาญให้ครูอาจารย์ สร้างแรงบันดาลใจในเรื่องสะเต็มศึกษา ให้เยาวชนคนรุ่นใหม่ ให้โอกาสและสนับสนุนการพัฒนาทักษะของนักเรียนนักศึกษาในหลากหลายพื้นที่ความรู้ในเวทีชีวิตเพื่อให้เขาหยุดเป็นพื้นที่เพียงที่สำคัญและเป็นอนาคตของชาติต่อไป

1. โครงการดาว-อีเอฟ พัฒนาเยาวชนสู่ความสำเร็จ เพื่อระยองผาสุก – Executive Functions (EF) หรือทักษะสมองเพื่อชีวิตที่สำเร็จ คือ ชุดกระบวนการทางความคิดซึ่งอยู่ในสมองส่วนหน้าภายใต้กะโหลกหน้าผากของคนเรามีหน้าที่ควบคุมความคิด การตัดสินใจ อารมณ์ การแสดงออก การพัฒนาสมอง การพัฒนา EF เป็นอีกหนึ่งเครื่องมือที่จะสร้างชุมชนให้เข้มแข็งและลดปัญหาทางสังคม ใน พ.ศ. 2560 เราได้จัดกิจกรรมส่งเสริม EF แล้วทั้งสิ้นกว่า 100 กิจกรรม

สร้างอาสาสมัครชุมชนจำนวน

240 คน เพื่อย้ายการพัฒนา
อีเอฟของเยาวชน พร้อม
พัฒนาเพิ่มศักยภาพให้กับ
ทีมอาสาสมัครชุมชน

จำนวนผู้ร่วมกิจกรรมส่งเสริมอีเอฟ
เพิ่มขึ้นกว่าเท่าตัวจากปีที่ผ่านมา


2,575 คน
2559

กว่า **5,000** คน
2560

2. โครงการห้องเรียนเคมีดาว - โครงการเพื่อส่งเสริมการเรียนการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ด้วยเทคนิคปฏิบัติการเคมีแบบย่อส่วน อันเป็นวิธีการทดลองเคมีที่มีประสิทธิภาพและความปลอดภัยสูง โดยใช้สารเคมีน้อยกว่าการทดลองแบบทั่วไปถึง 2,000 เท่า

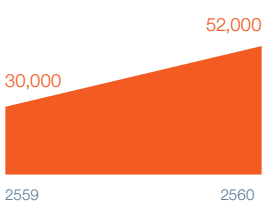
สนับสนุนชุดทดลองปฏิบัติการเคมีแบบย่อส่วนกว่า

7,000

 ชุด


จำนวนนักเรียนที่ได้สัมผัสการทดลองทางเคมีจริงผ่านเทคนิคปฏิบัติการเคมีแบบย่อส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ

73

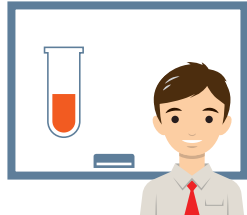
 จากปีที่ผ่านมา


อบรมเทคนิคปฏิบัติการเคมีแบบย่อส่วนให้กับครูจำนวน

860

 คน

จาก 443 โรงเรียนทั่วประเทศเพื่อนำไปใช้สอนในชั้นเรียน



จัดการประกวดการนำเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับประเทศขึ้นเป็นครั้งที่ 2 เพื่อส่งเสริมให้ครูวิทยาศาสตร์และนักเรียนได้คิดและทำงานร่วมกันในการประยุกต์ใช้เทคนิคปฏิบัติการเคมีแบบย่อส่วนมาพัฒนาและหาโซลูชันให้กับเรื่องท้าทายที่เราเผชิญอยู่ ในปีนี้มีโครงงานส่งเข้าประกวดทั้งสิ้น 47 โครงงาน จาก 29 โรงเรียนทั่วประเทศ

3. โครงการพัฒนาช่างเทคนิควิศวกรรมเคมี - เป็นความร่วมมือระหว่างสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทยกับกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมีของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนแนวใหม่ให้กับนักเรียนช่างเทคนิคหลักสูตร 2 ปี โดยผ่านกระบวนการเรียนรู้ภายใต้แนวคิด “การเรียนรู้วิธีการเรียน” และ “การเรียนรู้ด้วยการลงมือทำ” และโอกาสในการเข้าฝึกงานในบริษัทด้านปิโตรเคมีชั้นนำ


สนับสนุนโครงการฯ แล้ว

9

 ล้านบาท

ตั้งแต่ พ.ศ. 2551

มีนักเรียนเข้าฝึกงานกับบริษัทฯ จำนวน 40 คน และมีนักเรียนจำนวน 16 คน หลังจากจบการศึกษาแล้วได้รับบรรจุเข้าเป็นพนักงานบริษัท



การคิดค้นนวัตกรรมสำหรับการแก้ไขปัญหาก็ท้าทายและโซลูชันใหม่ๆ ให้แก่โลก

1. โครงการดาวเคมีคอล เพื่ออุตสาหกรรมยั่งยืน - ดาวร่วมมือกับมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และหุ้นส่วนเชิงสร้างสรรค์ไทย-สหรัฐ ริเริ่มโครงการดาว เคมีคอล เพื่ออุตสาหกรรมยั่งยืน เพื่อนำหลักการคืนเพื่อสิ่งแวดล้อมมาช่วยธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม พัฒนามาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับภูมิภาคและระดับโลก

ผลสัมฤทธิ์ของโครงการจาก 40 ผู้ประกอบการที่ร่วมโครงการตั้งแต่ พ.ศ. 2555 - 2560

ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง

1,500,000

 กิโลกรัม


ลดต้นทุนการผลิตและพลังงานได้กว่า

144

 ล้านบาท


พนักงานได้รับการอบรมเรื่องหลักการสั้นเพื่อสิ่งแวดล้อมกว่า

5,000

 คน


จำนวนผู้ได้รับผลประโยชน์จากโครงการทั้งทางตรงและทางอ้อมรวมกว่า

922,000

 คน

ตั้งแต่ พ.ศ. 2555 - 2560*



* ข้อมูลจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ตัวเลขรวมผู้ได้รับผลประโยชน์ทางตรงคือพนักงาน และผู้ได้รับผลประโยชน์ทางอ้อม รวมถึงชุมชนรอบโรงงานของผู้ประกอบการทั้ง 40 แห่ง)

2. **สมาคมเพื่อนชุมชน** - ความร่วมมือของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมครั้งแรกในประเทศไทยในพื้นที่มาบตาพุดตั้งแต่ พ.ศ. 2553 กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย เป็น 1 ใน 5 บริษัทที่ก่อตั้งสมาคมเพื่อนชุมชน ด้วยความมุ่งมั่นที่จะร่วมกันดูแลพัฒนาอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และขยายเครือข่ายในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยมีเป้าหมายสูงสุดคือการผลักดันให้ระยองเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

ด้วยการสนับสนุนของสมาคมเพื่อนชุมชน 3 โรงงานได้ผ่านการรับรองโรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจากสถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งมอบให้แก่โรงงานที่มีความรับผิดชอบในด้านการปฏิบัติงานและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ECO INDUSTRIAL TOWN

จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่สำหรับชุมชนในพื้นที่มาบตาพุดและบ้านฉางจำนวน 17 ครั้ง

มอบทุนการศึกษาระดับปริญญาตรีให้แก่นักเรียนในจังหวัดระยองต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 จำนวน 38 ทุน

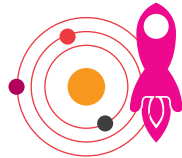
มอบทุนนักเรียนพยาบาลต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 จำนวน 27 ทุน

กิจกรรมเพื่อสังคมอื่นๆ ใน พ.ศ. 2560

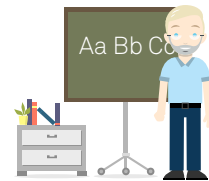
ด้านการศึกษาและเสริมศึกษา



เป็นผู้สนับสนุนหลักอย่างเป็นทางการของ **การแข่งขันเคมีโอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ 49** และจัดการเสวนา “อนาคตนักเคมี: อาชีพและโอกาส” ให้แก่นักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขัน



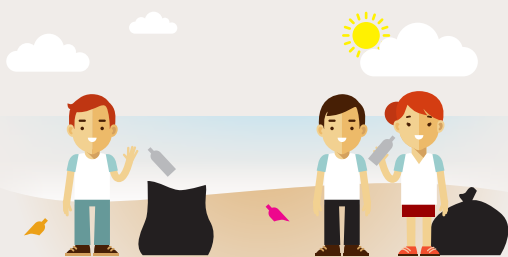
ร่วมมือกับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ จัดกิจกรรม **คาราวานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 4** ในจังหวัดระยอง โดยในปีนี้ มุ่งเน้นการศึกษาอวกาศ มีผู้เข้าร่วมงานทั้งหมดกว่า 15,000 คน



จัดโครงการ **ห้องเรียนภาษาอังกฤษ รุ่นที่ 7 - 9** โดยมีนักเรียนในจังหวัดระยอง เข้าร่วมโครงการกว่า 320 คน เพื่อเพิ่มศึกษาทางภาษาอังกฤษให้กับน้องๆ นักเรียนในพื้นที่

ด้านสิ่งแวดล้อม

ร่วมมือกับหน่วยงานราชการและผู้ประกอบการในพื้นที่จัด **กิจกรรมทำความสะอาดชายฝั่งสากล ครั้งที่ 15** เก็บขยะรวมได้ทั้งสิ้น 6.6 ตัน ตลอดแนวชายฝั่ง 12.6 กิโลเมตร



ร่วมมือกับเทศบาลตำบลปากน้ำประแสและชุมชน พร้อมคณะกรรมการไตรภาคี ร่วมอนุรักษ์แนวชายฝั่งระยอง ด้วยการปลูกป่าชายเลนจำนวน 999 ต้น ปล่อยพันธุ์ปลาจำนวน 999 ตัว ที่บริเวณป่าชายเลนปากน้ำประแส อำเภอแกลง ภายใต้ **โครงการปลูกป่าชายเลน** ซึ่งทำต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 9



ความเป็นอยู่ที่ดีของชุมชน



ติดตั้งระบบกรองน้ำเทคโนโลยีรีเวิร์สออสโมซิสของดาว จำนวน 20 เครื่อง ให้แก่ 20 โรงเรียน ภายใต้โครงการน้ำดื่มสะอาด ก๊าซด-ดาว เพื่อนักเรียน ซึ่งตั้งเป้าหมายจะติดตั้ง เครื่องกรองน้ำดื่มให้แก่ 50 โรงเรียน ที่ขาดแคลนทั่วประเทศ

ภายใต้โครงการสร้างบ้านกับมูลนิธิที่อยู่อาศัยเพื่อมนุษยชาติ ใน พ.ศ. 2560 ดาวได้สร้างบ้าน ให้แก่ครอบครัวผู้ขาดแคลน ในจังหวัดระยองจำนวน 3 หลัง สร้างห้องน้ำที่ถูกสุขลักษณะ ให้แก่โรงเรียนที่ขาดแคลน ในจังหวัดระยองจำนวน 2 แห่ง และสร้างเรือนเพาะชำผัก จำนวน 1 เรือน ให้แก่โรงเรียน ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเป็นอาหารกลางวัน แก่เด็กนักเรียน

ติดตั้งระบบกรองน้ำเทคโนโลยีอัลตราฟิลเตรชัน และรีเวิร์สออสโมซิสของดาว ให้แก่โรงพยาบาลบ้านฉาง จังหวัดระยอง เพื่อคนไข้ ญาติคนไข้ และเจ้าหน้าที่ ของโรงพยาบาลได้รับบริโภคน้ำดื่มสะอาด

พนักงาน กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ได้ริเริ่มกิจกรรมเพื่อช่วย พัฒนาชุมชนที่พวกเขาอาศัยอยู่ให้ดีขึ้น และสร้างความสัมพันธ์อันดี ต่อชุมชนใกล้เคียงในจังหวัดระยอง จำนวนโครงการย่อย 6 โครงการ ภายใต้โครงการยั่งยืน **ปลอดภัย ใส่ใจชุมชน** โครงการย่อย ทั้ง 6 กิจกรรม มีดังนี้

- ปรับปรุงโรงอาหารและภูมิทัศน์โดยรอบของโรงเรียนสำนักท้อน อำเภอสลักท้อน ให้สะอาดสวยงามและถูกสุขอนามัย
- ปรับปรุงภูมิทัศน์แนวจราจรของสถานีตำรวจภูธรห้วยโป่ง อำเภอมือง สร้างความปลอดภัยในการใช้พื้นที่สัญจรให้กับ บุคคลต่างๆ ที่มาใช้บริการ
- ปรับปรุงห้องสมุดของโรงเรียนบ้านพูน อำเภอบ้านฉาง โดยการจัดระบบการใช้งานของห้องสมุด เพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการซ่อมแซมระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง เปลี่ยนพัดลมเพดาน เพื่อให้ห้องสมุดมีความปลอดภัยและสะอาดยิ่งขึ้น
- สร้างโรงเพาะเห็ดจำนวน 2 หลัง ให้แก่ชุมชนมาบชูดและชุมชน มาบชูด-ซากกลาง อำเภอมือง เพื่อสร้างรายได้อีกทางให้กับชุมชน
- ให้ความรู้และสร้างความตระหนักในเรื่องความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในชีวิตประจำวัน แก่นักเรียน โรงเรียนบ้านคลองบางไผ่ อำเภอบ้านฉาง ด้วยการลงมือปฏิบัติจริง เช่น การใช้ถังดับเพลิงอย่างถูกวิธี การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการคัดแยกขยะ เป็นต้น
- ปรับปรุงอาคารผลิตน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคให้แก่โรงพยาบาล บ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง เพื่อความปลอดภัยและสุขอนามัยที่ดีขึ้น ของผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล

รางวัลและการเชิดชูเกียรติ

1. รางวัลธรรมาภิบาล

สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ประจำปี 2560

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



รางวัล “ธงขาว - ดาวทอง”



รางวัล “ธงขาว - ดาวเขียว”

ทั้ง 14 โรงงานของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ได้รับรางวัล ธงขาว - ดาวทอง และรางวัล ธงขาว - ดาวเขียว ครบทุกโรงงาน

2. โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ทั้ง 14 โรงงานของกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย ได้รับรางวัล โรงงาน อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ครบทุกโรงงาน



3. รางวัลอุตสาหกรรมสีเขียว ระดับที่ 4

กระทรวงอุตสาหกรรม

- โรงงานโพลีเอทิลีน และโพลีเอทิลีนผสม
- โรงงานโพรพิลีนไกลคอล
- โรงงานโพลีเอทิลีน
- โรงงานโพลีโพรพิลีน
- โรงงานเอทิลเบนซีน และสไตรีนโมโนเมอร์
- โรงงานสไตรีน-บิวทาไดอีน เลเท็กซ์
- โรงงานโพลีเอทิลีนชนิดยืดหยุ่น พิเศษ
- โรงงานโพรพิลีนออกไซด์

4. การรับรองการใช้เครื่องหมาย คาร์บอนฟุตพริ้นท์สำหรับ ผลิตภัณฑ์

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก
(องค์การมหาชน)

- ผลิตภัณฑ์: ไพรอมอล เอซี 261 1 กก. (บริษัท คาร์ไบด์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด)
- ผลิตภัณฑ์: ไพรอมอล อี-357 อิมัลชัน 1 กก. (บริษัท โรห์ม แอนด์ ฮาาสส์ เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด)



5. รางวัลองค์กรที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมดีเด่นประจำปี 2560

หอการค้าอเมริกันในประเทศไทย

6. รางวัลองค์กรดีเด่น ด้านการส่งเสริมนโยบาย ไทยแลนด์ 4.0

หอการค้าอเมริกันในประเทศไทย



กลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย

สำนักงานใหญ่

ชั้น 8, 14 - 16 อาคารไวกิ้งทรี 2
เลขที่ 75 ซอยสุขุมวิท ถนนสุขุมวิท 42
เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 0 2365 7000
โทรสาร 0 2381 1249

สถานที่ตั้งโรงงาน

นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

เลขที่ 8 ถนนโอ-4 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ 0 3867 3000
โทรสาร 0 3868 3991

นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย

เลขที่ 10 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย
ตู้ ป.ณ. 71 ตำบลบ้านฉาง
อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง 21130
โทรศัพท์ 0 3892 5500
โทรสาร 0 3860 5903



www.dow.com/thailand



Dow Thailand



Dow Thailand Group