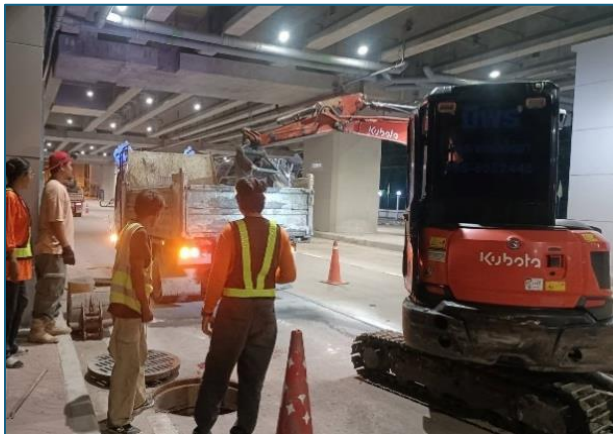
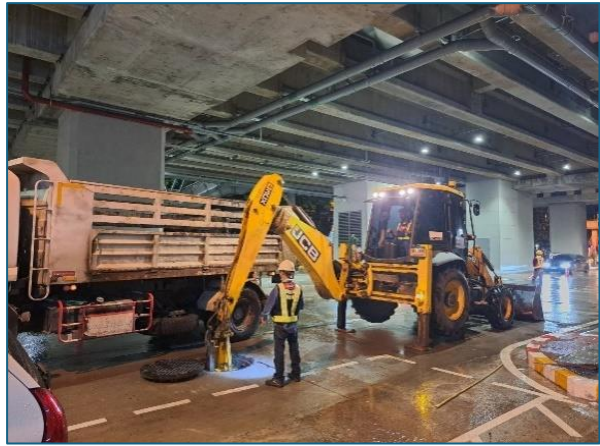
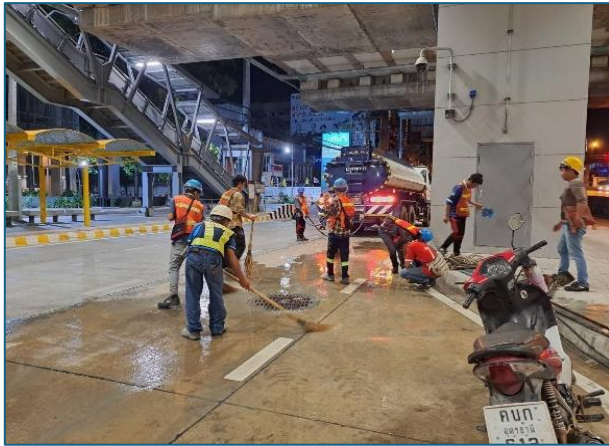


โครงการและกิจกรรมพัฒนาชุมชนและช่วยเหลือสังคม ที่ได้ดำเนินการไปในปี 2567

ในปี 2567 บริษัทได้ดำเนินโครงการและกิจกรรมพัฒนาชุมชนและช่วยเหลือสังคม ดังนี้

1. โครงการลอกท่อระบายน้ำ ณ แนวสายทางการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง (รถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช – เมืองทองธานี)

บริษัทได้มีส่วนร่วมและพัฒนาชุมชนและสังคม รวมถึงบรรเทาความเดือดร้อนของชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่บริเวณหน่วยงานก่อสร้างของบริษัท เช่น ดำเนินการลอกท่อระบายน้ำ ก่อนฤดูฝน ในแนวสายทางการก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้าสายสีชมพูส่วนต่อขยาย ช่วงสถานีศรีรัช - เมืองทองธานี เพื่อลดการท่วมขังของปริมาณน้ำในชุมชนที่มีน้ำท่วมขัง เป็นต้น



การลอกท่อระบายน้ำทั้งในช่วงฤดูฝน เพื่อลดการท่วมขังของปริมาณน้ำในชุมชนที่มีน้ำท่วมขัง

2. อาคารชาญวีรกุลที่ 72

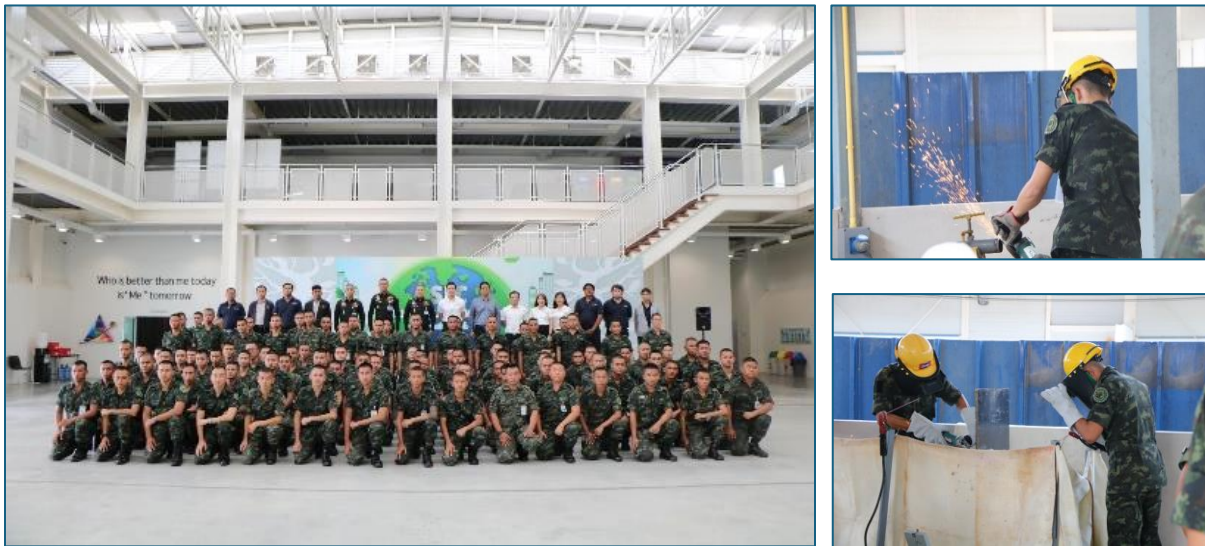
บริษัทฯ ได้จัดสร้างอาคารชาญวีรกุลที่ 72 ซึ่งเป็นอาคารเรียน ขนาด 2 ห้องเรียน 1 ห้องพักครู ให้แก่โรงเรียนบ้านนิคมพัฒนา ต.นิคมสงเคราะห์ อ.เมือง จ.อุดรธานี ซึ่งปัจจุบันมีนักเรียน จำนวน 87 คน ภายใต้โครงการ “ซิโน-ไทย คืบหน้าไร้อุปสรรค” เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างโอกาสให้เด็กในชุมชน ให้เติบโตอย่างมีคุณภาพ เข้าถึงโอกาสทางการศึกษา พร้อมเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาสังคม และประเทศต่อไป



อาคารชาญวีรกุลที่ 72 จ.อุดรธานี

3. กิจกรรมโครงการอบรมหลักสูตรอาชีพระยะสั้น สำหรับทหารกองประจำการ เตรียมปลดประจำการ

โครงการอบรมหลักสูตรอาชีพระยะสั้น สำหรับทหารกองประจำการ เตรียมปลดประจำการ ณ สำนัก กองบัญชาการ กองบัญชาการกองทัพไทย ประจำปี 2567 แบ่งเป็น 2 รุ่น รวม 197คน เพื่อให้ความรู้อันเป็น ประโยชน์ต่อพลทหารเตรียมปลดประจำการ ซึ่งมีการฝึกอบรมภาคทฤษฎี ให้ความรู้ ความเข้าใจเบื้องต้นในการ ก่อสร้าง และภาคปฏิบัติ ลงมือปฏิบัติจริงตามความถนัด รวมทั้งหมด 7 หลักสูตร ได้แก่ งานปูกระเบื้องพื้นและ ผนัง งานเชื่อมโลหะ งานประกอบท่อ งานขับเครื่องจักร งานซ่อมเครื่องจักร งานสำรวจ และงานไฟฟ้า ณ กอง พันระวังป้องกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ ถือเป็นส่วนหนึ่งในการตอบแทนสังคม มอบความรู้อันเป็นประโยชน์ สร้างโอกาสในการทำงาน และนำไปต่อยอดสร้างอาชีพ สร้างรายได้เลี้ยงดูครอบครัวในอนาคตต่อไป รวมถึงนำ ความรู้ดังกล่าวสมัครเข้าทำงานในองค์กรต่างๆ ได้ โดยเปิดโอกาสให้พลทหารที่มีความสนใจ สามารถสมัครเข้า ร่วมงานกับทางบริษัท อันส่งผลให้บริษัทสามารถ ลดความเสี่ยงในเรื่องการขาดแคลนแรงงานในธุรกิจก่อสร้างได้



กิจกรรมอบรมหลักสูตรอาชีพระยะสั้นให้แก่พลทหารเตรียมปลดประจำการ

ทั้งนี้ บริษัทได้ทดสอบระดับความรู้ก่อนและหลังการฝึกอบรม พบว่า ก่อนการอบรมมีคะแนนการทดสอบ ระดับความรู้เฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 42.48 และหลังการอบรมมีคะแนนการทดสอบระดับความรู้เฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 76.39 ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เพิ่มขึ้น หลังการฝึกอบรม ร้อยละ 33.91 มีจำนวนคนที่ผ่านเกณฑ์และมีความรู้เพิ่มขึ้นทุกคน คิดเป็นร้อยละ 100 และมีการวัดระดับความพึงพอใจในการฝึกอบรมอยู่ที่ร้อยละ 87 ซึ่ง บริษัทจะนำข้อมูลต่างๆไปพัฒนาและปรับปรุงการจัดการฝึกอบรมต่อไป

นอกจากนี้แล้ว บริษัทมีกระบวนการติดตามผลการดำเนินโครงการ หลังจากจบการอบรมหลักสูตรอาชีพระยะสั้นๆ สำหรับพลทหารกองประจำการ เตรียมปลดประจำการ จำนวน 197 นาย ในการนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ประโยชน์ ต่อยอดทางอาชีพ หรือสมัครเข้าร่วมงานกับองค์กรต่างๆ ซึ่งผลจากการสอบถามได้ข้อมูล ดังนี้

การติดตามผลการดำเนินโครงการ		จำนวน (พลทหาร)	อัตราร้อยละ (%)
1.	หลังการอบรมผู้เข้าอบรมจะเก็บไว้เป็นความรู้	123	62.43
2.	นำไปประกอบอาชีพของตนเอง	41	20.81
3.	หาสมัครงานในสาขาที่ได้รับการอบรม	24	12.18
4.	ศึกษาต่อในสาขาที่ได้รับการอบรม	7	3.55
5.	สนใจที่จะสมัครงานบริษัท ชีโน-ไทยฯ	2	1.03
รวมทั้งสิ้น		197	100



กิจกรรมอบรมหลักสูตรอาชีพระยะสั้นให้แก่พลทหารเตรียมปลดประจำการ

4. โครงการ “Construction Innovation Challenge” ครั้งที่ 2

บริษัทได้ตระหนักถึงความสำคัญของการศึกษา และการพัฒนาขีดค้นนวัตกรรม มุ่งหวังสู่การเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถและศักยภาพของนักศึกษา โดย ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 9 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น , มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด) , มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ได้จัดโครงการ “Construction Innovation Challenge” ครั้งที่ 2 ซึ่งมีนักศึกษาเข้าร่วมโครงการในครั้งนี จำนวน 65 คน เพื่อเสริมสร้างการสร้างนวัตกรรม เปิดโอกาสให้นิสิต นักศึกษาในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมแข่งขันการประกวดการสร้างนวัตกรรมโดยใช้ความรู้ด้านวิศวกรรม ความคิดสร้างสรรค์ คิดค้นนวัตกรรมในกระบวนการวิศวกรรมและก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาวัสดุ ลดต้นทุน ลดผลกระทบต่อสังคม เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ให้กับงานก่อสร้าง โดยมุ่งหวังพัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้างไทยให้ยั่งยืน



โครงการ “Construction Innovation Challenge ครั้งที่ 2”

5. บริษัทได้จัดกิจกรรม “ซิโน-ไทย ด้วยใจเพื่อสังคม” โดย หน่วยงานโครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายเด่นชัย - เชียงราย - เชียงของ จ.เชียงราย มอบถุงยังชีพ ประกอบด้วย สิ่งของอุปโภคบริโภค น้ำดื่มสะอาด รวมมูลค่า 100,000 บาท ให้กับกิ่งกาชาดอำเภอแม่สาย และระดมพนักงานเจ้าหน้าที่ พร้อมสนับสนุนยานพาหนะ ประกอบด้วย รถโดยสาร 6 ล้อ, รถกระบะ, รถบรรทุกติดตั้งเครน (รถเฮี้ยบ) เข้าช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยที่ยังคงติดอยู่ในอาคารบ้านเรือน อ.เมือง จ.เชียงราย เพื่อนำออกมายังพื้นที่ปลอดภัย รวมถึงอำนวยความสะดวก รับ-ส่ง ประชาชนในพื้นที่



ซิโน-ไทย ด้วยใจเพื่อสังคม

6. บริษัทได้จัดกิจกรรม “ซิโน-ไทย ด้วยใจเพื่อสังคม” โดยหน่วยงานโครงการก่อสร้างทางรถไฟ สายเด่นชัย - เชียงราย - เชียงของ จ.เชียงราย สนับสนุนพนักงาน และแรงงาน กว่า 100 ชีวิต คำนึงความสะอาดใส่ให้ “เชียงราย” ร่วมฟื้นฟูเมืองเชียงราย ทำความสะอาดอาคารสถานที่ รวมถึงที่พักอาศัย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่พี่น้องชาวเชียงราย หลังจากในบางพื้นที่ระดับน้ำลดลงแล้ว



ซิโน-ไทย ด้วยใจ เพื่อสังคม: คำนึงความสะอาดใส่ให้ เชียงราย

7. มอบชุดเครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น พร้อมติดตั้งให้แก่โรงเรียน

หน่วยงานโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา มอบชุดเครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น พร้อมติดตั้ง จำนวน 4 เครื่อง และมอบขนมให้กับโรงเรียนวัดดอนขี้เหล็ก (กฤษฎาประชาสรรค์) อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งมีนักเรียนจำนวน 76 คน ภายใต้โครงการ “ซิโน-ไทย คืบหน้าไร้อุปสรรค” เพื่อให้เด็กนักเรียนได้ดื่มน้ำที่สะอาด ถูกสุขอนามัย และเพียงพอต่อความต้องการ อีกทั้งยังเป็นโรงเรียนที่อยู่ใกล้กับหน่วยงาน พร้อมดูแลชุมชน สังคม ตลอดไป



มอบชุดเครื่องทำน้ำร้อน - น้ำเย็น

8. กิจกรรมโครงการซ่อมบำรุงอาคารที่รอรถสาธารณะชุมชน

หน่วยงานโครงการโรงไฟฟ้าศรีราชา จัดกิจกรรมโครงการซ่อมบำรุงอาคารที่รอรถสาธารณะชุมชน บริเวณหน้าวัดจอมพลเจ้าพระยา และหน้าโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก อ.ปลวกแดง จ.ระยอง เพื่อเป็นประโยชน์แก่คนในชุมชน ซึ่งมีนักเรียนและชาวบ้านใช้ศาลาที่พักผู้โดยสาร บริเวณหน้าวัดจอมพลเจ้าพระยา ประมาณ 100 คน /วัน และบริเวณหน้าโรงเรียนชุมชนบริษัทน้ำตาลตะวันออก ประมาณ 300 – 400 คน/วัน ใช้เป็นที่รอรถและพักผ่อนในช่วงฤดูฝน เพื่อยกระดับความเป็นอยู่และพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัยในชุมชนให้ดียิ่งขึ้น



โครงการซ่อมบำรุงอาคารที่รอรถสาธารณะชุมชน

9. กิจกรรมเสริมสร้างความรู้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนวัดหนองระกำ

หน่วยงานโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้จัดกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ทักษะเรื่องความปลอดภัยในการดำรงชีวิตและวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นโรคมดและไข้หวัดใหญ่ แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนวัดหนองระกำ เพื่อการมีส่วนร่วมกับการพัฒนาชุมชนและสังคม ให้เด็กนักเรียนมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำความรู้ไปเผยแพร่ในชุมชน เพื่อสร้างความปลอดภัยในชีวิตความเป็นอยู่ รวมถึงป้องกันมิให้เกิดความสูญเสีย อันเป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคมอย่างแท้จริง โดยมีนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 50 คน



เสริมสร้างความรู้เรื่องความปลอดภัยและการปฐมพยาบาล

10. กิจกรรมเก็บขยะริมชายหาดบ้านแหลมฉบัง จ.ชลบุรี

โดย หน่วยงานโครงการก่อสร้างไทยออยล์พลังงานสะอาด จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้พนักงานทุกคนมีความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อม เป็นการลดปริมาณขยะในทะเล ซึ่งเป็นมลพิษทางทะเลส่งผลกระทบต่อความสมดุลทางธรรมชาติ อีกทั้งการบริหารจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมนำขยะมาแยกตามประเภทต่างๆ อาทิ ขยะพลาสติกนำไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล ขยะอินทรีย์นำไปทำปุ๋ยหมักในพื้นที่ที่กำหนด สำหรับขยะอันตรายจะถูกคัดแยกและส่งไปกำจัดตามมาตรฐานการจัดการขยะอันตราย



กิจกรรมเก็บขยะริมชายหาดบ้านแหลมฉบัง

11. โครงการ “เหลือ-ขอ” เปลี่ยนสิ่งของเป็นค่าเทอมเด็กๆ ในมูลนิธิบ้านนกขมิ้น

หน่วยงานหอซิดคอมเพล็กซ์ ได้จัดโครงการรับบริจาคเสื้อผ้าเพื่อส่งต่อให้กับ โครงการ “เหลือ-ขอ” เปลี่ยนสิ่งของเป็นค่าเทอมเด็กๆ ในมูลนิธิบ้านนกขมิ้น เช่น หนังสือ เสื้อผ้า เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ใช้งานแล้ว ซึ่งจะนำไปคัดแยก นำไปแจกจ่ายให้แก่เด็กด้อยโอกาส และจัดจำหน่ายเพื่อนำเงินรายได้มาเป็นทุนการศึกษาให้กับเด็กๆ และเพื่อสาธารณประโยชน์ต่อไป



โครงการ “เหลือ-ขอ” เปลี่ยนสิ่งของเป็นค่าเทอมเด็กๆ

12. กิจกรรมบริจาคขวดพลาสติก “เปลี่ยนขยะ ให้เป็นบุญ”

โดย ได้รวบรวมขวดน้ำพลาสติกชนิด PET ที่ใช้แล้ว บริจาคให้แก่วัดจากแดง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ เพื่อนำไปรีไซเคิลเป็นจีวร ช่วยลดขยะ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นโครงการที่สนับสนุนให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งในการรักษาสิ่งแวดล้อมให้โลกของเรา และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป โดยมีหน่วยงานที่เข้าร่วมกิจกรรมดังนี้

- หน่วยงานโครงการศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ โซน C ได้รวบรวมขวดน้ำพลาสติกชนิด PET ที่ใช้แล้ว จำนวนรวม 217 กก.
- หน่วยงานหอซิดคอมเพล็กซ์ ได้รวบรวมขวดน้ำพลาสติกชนิด PET ที่ใช้แล้ว จำนวนรวม 56 กก.



กิจกรรมบริจาคขวดพลาสติก “เปลี่ยนขยะ ให้เป็นบุญ” โครงการศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ



กิจกรรมบริจาคขวดพลาสติก “เปลี่ยนขยะ ให้เป็นบุญ” หน่วยงานหอซิดคอมเพล็กซ์

13. โครงการ “กระดาษเก่าแลกกระดาษใหม่”

โครงการ “กระดาษเก่าแลกกระดาษใหม่” เป็นการลดการใช้กระดาษ รวมถึงการใช้กระดาษอย่างคุ้มค่า และทำการหมุนเวียนกระดาษตามกระบวนการ Recycle กระดาษที่ใช้แล้ว ให้กลับมาใช้งานได้ ในรูปแบบ เฟอร์นิเจอร์กระดาษ โดยบริษัทนำเฟอร์นิเจอร์กระดาษที่ได้ ไปบริจาคในโครงการ CSR ต่างๆ เพื่อให้ชุมชนและสังคมได้ใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า รวมถึงเพื่อสร้างการตระหนักรู้ให้ชุมชนและสังคมมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อม ประกอบกับส่งผลให้บริษัทรับประโยชน์ในเรื่องของคาร์บอนเครดิต



โดยจำนวนกระดาษที่รวบรวม ในปี 2567 ดังนี้

- กระดาษขาว-ดำ 2,170 กิโลกรัม
- กระดาษน้ำตาล 290 กิโลกรัม
- กระดาษสีรวม 45,370 กิโลกรัม
- รวมทั้งหมด 47,830 กิโลกรัม

ปัจจุบัน ได้ดำเนินการแลกเปลี่ยนกระดาษ A4 จำนวน 86 กล่อง

