

เอกสารแนบที่ 28

ตัวอย่างบันทึกชนิดและจำนวนยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โรงงาน

ใบบันทึกรถยนต์ผ่านเข้า - ออก โรงงาน

5300F-008 rev.0

VEHICLE PASSING REPORT

รถ. ที่ 16 วันที่ 1 เวลา 06.00 น. ถึง 18.00 น. วันที่ 12 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

CHECK POINT SHIFT TIME AM/PM. TO AM/PM DATE MONTH YEAR

ลำดับ	ทะเบียนรถ	ยี่ห้อ	ชื่อ-สกุล	บริษัท	เวลาเข้า	ลายเซ็น	เวลาออก	ลายเซ็น	ลายเซ็น สปอ.	หมายเหตุ
NO.	REGISTRATION	CAR TRADEMARK	NAME SURNAME ADDRESS	COMPANY	ARR. TIME	DRIVER SIGN	DEPT. TIME	DRIVER SIGN	OPER. SIGN	REMARK
1	ES-0917	เบนซ์	สมชาย ใจดี	บริษัท	08:49	สมชาย	09:57	สมชาย		รถบรรทุก
2	ก1-9002	เบนซ์	สมชาย ใจดี	บริษัท	08:50	สมชาย	10:30	สมชาย		รถบรรทุก
3	ก1-1161	เบนซ์	สมชาย ใจดี	บริษัท	08:51	สมชาย	09:27	สมชาย		รถบรรทุก
4	ก04802	VOLVO	สมชาย ใจดี	บริษัท	08:52	สมชาย	10:00	สมชาย		รถบรรทุก
5	8436	TOYOTA	สมชาย ใจดี	บริษัท	09:05	สมชาย		สมชาย		รถบรรทุก
6	ก1-7116	ISUZU	สมชาย ใจดี	บริษัท	09:20	สมชาย		สมชาย		รถบรรทุก
7	5580	ISUZU	สมชาย ใจดี	บริษัท	09:21	สมชาย		สมชาย		รถบรรทุก
8	ก1-1111	ISUZU	สมชาย ใจดี	บริษัท	09:44	สมชาย	11:15	สมชาย		รถบรรทุก
9	ก1-9333	ISUZU	สมชาย ใจดี	บริษัท	13:40	สมชาย		สมชาย		รถบรรทุก
10	82 8801	ISUZU	สมชาย ใจดี	บริษัท	13:50	สมชาย		สมชาย		รถบรรทุก
11	ก9-5389	HINO	สมชาย ใจดี	บริษัท	14:07	สมชาย	14:10	สมชาย		รถบรรทุก

ผู้บันทึก
RECORDER

ผู้ควบคุม
LEADER

ผู้บันทึก SHIFT QHM

เอกสารแนบที่ 29

การอบรมพนักงานขับรถให้มีความรู้เกี่ยวกับสารที่บรรทุก

ความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีอันตราย (5130I204)

ความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีทางรถ

สำหรับการขนถ่ายสารเคมีปริมาณไม่มากนัก นิยมใช้การขนถ่ายทางรถเนื่องจากรวดเร็วและสะดวก โดยในบริษัท ทีพีไอของเรา มีทั้งการขนถ่ายสารเคมีทางรถระหว่าง PLANT และขนถ่ายจากข้างนอก แต่อย่างไรก็ตาม ต้องมีการตรวจสอบความปลอดภัยก่อน และระหว่างขนถ่ายสารเคมี โดยมีหัวข้อหลัก ๆ ดังนี้

3. ต้องมีการต่อสายดิน (BONDING) ระหว่างรถกับจุดขนถ่าย เพื่อถ่ายเทไฟฟ้าสถิตที่เกิดขึ้นจากการขนถ่าย

4. อุปกรณ์ฉุกเฉินต่างๆ ต้องเตรียมไว้พร้อมใช้งาน โดยประกอบด้วย

4.1 อุปกรณ์ตัดแยกระบบฉุกเฉิน เช่น SHUT OFF VAVLE ต้องมีอย่างเพียงพอ เพื่อหยุดการขนถ่ายกรณีฉุกเฉิน

4.2 อุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉิน เช่น

- อุปกรณ์ตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซ (GAS ALARM DETECTOR) ติดตั้งในตำแหน่งที่มีโอกาสรั่วเร็วที่สุด
- INTERCOM , FIRE ALARM PUSH BUTTON ต้องมีในบริเวณขนถ่าย เพื่อสามารถรับเหตุฉุกเฉินได้ทันที

1. การถอดออกของรถขนถ่าย ต้องจอดให้ถูกตำแหน่งที่กำหนดไว้ ซึ่งพิจารณาแล้วว่าสะดวก และปลอดภัยที่สุดในการขนถ่าย เมื่อจอดแล้วต้องดึงเบรคมือ และใส่หมอนหนุนล้อ เพื่อไม่ให้รถขนถ่ายไถล หรือ เคลื่อนตัวจากจุดขนถ่าย ซึ่งหากเป็นเช่นนั้นแล้วอาจเกิดความเสี่ยงมากขึ้น เช่น ทำให้ท่อขนถ่ายแตก เกิดสารเคมีรั่วไหลจากการขนถ่าย

2. เมื่อรถขนถ่ายจอดเรียบร้อยแล้ว ผู้ดูแลการขนถ่ายจะต้องเก็บกุญแจรถไว้เนื่องจากเกรงว่า หากเกิดเพลิงไหม้ หรือเหตุการณ์ร้ายแรงขึ้น คนขับรถขนถ่ายจะขับรถขนถ่ายหนี ซึ่งจะทำให้เกิดเหตุการณ์ร้ายแรงขึ้นอีก เช่น การสารถไฟหรือชนตัวอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ขึ้น การเคลื่อนตัวของรถจะทำให้ท่อขนถ่ายแตก และสารเคมีที่ขนถ่ายรั่วไหลออกจากระบบ

5. ต้องเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงให้เพียงพอ และพร้อมใช้งาน

6. จุดขนถ่าย และบริเวณที่ขนถ่าย จะต้องไม่มีการรั่วของก๊าซ หรือสารเคมี รวมถึงต้องไม่มีการทำงานที่มีประกายไฟ หรือใช้อุปกรณ์ไม่ผ่านการระเบิด (NON EXPLOSION PROOF)

7. ท่อระบบน้ำในบริเวณที่ขนถ่ายจะต้องปิดให้มิด เนื่องจากอาจเกิดการรั่วไหลของสารเคมีลงสู่ท่อระบายน้ำได้ และอาจไหลไปยังที่มีประกายไฟ หรือความร้อนทำให้เกิดการติดไฟขึ้น

เอกสารแนบที่ 30

คู่มือการะงับอุบัติเหตุจากวัตถุอันตราย

กฎระเบียบความปลอดภัยสำหรับ ผู้เข้ารับ – ส่ง ผลิตภัณฑ์

1. ก่อนเข้าในเขตพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์จะต้องสวมท่อนป้องกันประกายไฟก่อนเข้าทุกครั้งและต้องขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.

20
กม./ชม.



2. จอรถให้เป็นระเบียบในพื้นที่ลานจอร์รถ หรือตามที่ รปภ. จัดให้ และต้องใช้หมอนหนุนล้อเวลาจอร์รถทุกครั้ง



จอร์รถไม่ห่างจาก
ตำแหน่งสาย
Hose จนเกินไป



ไม้หมอนมีสภาพ
แข็งแรงพอ

3. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่การผลิตของโรงงาน และสามารถสูบบุหรี่ได้เฉพาะพื้นที่ที่โรงงานจัดให้เท่านั้น



4. ในถังบรรจุผลิตภัณฑ์ต้องไม่มีผลิตภัณฑ์อื่นค้างอยู่ หรือถ้ามีต้องซื้ให้เรียบร้อยก่อน จึงจะอนุญาตให้เข้ารับผลิตภัณฑ์จากโรงงานได้



5. ห้ามถ่ายเทผลิตภัณฑ์ที่ค้างอยู่ในลงพื้นดิน หรือลงท่อระบายน้ำ ต้องเทใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น



6. ห้ามนำและเสพสุราหรือวัตถุออกฤทธิ์ทุกชนิด ทั้งก่อนและขณะเข้ามาในบริเวณโรงงาน



7. ต้องติดบัตรที่ทางโรงงานออกให้ไว้ที่เห็นเด่นชัด เมื่ออยู่ในพื้นที่โรงงาน





8. การแต่งกาย

ต้องสวมใส่เสื้อมีแขน กางเกงขายาว รองเท้าบูท แว่นตานิรภัย และต้องสวมใส่หมวกนิรภัยทุกครั้ง อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอื่นๆ พิจารณาใช้งานตามความเหมาะสม

9. ห้ามถ่ายรูป ห้ามถ่ายวิดีโอ ในเขตพื้นที่โรงงานก่อนได้รับอนุญาต



10. ห้ามพกพาอาวุธ และวัตถุระเบิดทุกชนิดเข้าเขตโรงงาน



11. ห้ามมีผู้โดยสารนั่งติดรถเข้าไปในลานจ่ายผลิตภัณฑ์



12. ห้ามติดเครื่องยนต์ หรือเปิดวิทยุและเครื่องเสียงใดๆ ขณะอยู่ในเขตพื้นที่ลาน
จ่ายผลิตภัณฑ์



13. ห้ามนำหรือพกพาเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดเข้าไปในบริเวณจ่ายน้ำมัน
ถ้าจำเป็นต้องนำเข้าต้องปิดเครื่องทุกครั้ง



14. พนักงานขับรถที่ต้องการนำรถเข้ารับผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่อและทะเบียน
รถ ตรงตามเอกสารเท่านั้น



15. มีป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัย และคู่มือสารเคมี (MSDS) ประจำรถตลอดเวลา



16. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการเข้ารับ-ส่งผลิตภัณฑ์ของพนักงาน IRPC.
และ รปภ. อย่างเคร่งครัด



18. ในพื้นที่โรงงาน ทั้งบริเวณจอดรถ ลานจ่ายผลิตภัณฑ์และอาคาร
สำนักงาน ห้ามกระทำหรือมีเจตนากระทำผิดกฎหมาย หรือสิ่งที่ก่อให้เกิด
การบาดเจ็บ สูญเสียชีวิต ทรัพย์สินเสียหายทั้งกับโรงงานและตัวลูกค้าเอง
รวมถึงห้ามกระทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล Personal Protection Equipment

พนักงานขับรถต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยทุกครั้งก่อนลงมือทำงานดังนี้



ประโยชน์ของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีดังนี้

1. หมวกนิรภัย ใช้ป้องกันศีรษะจากวัตถุที่อาจตกจากที่สูงหรือกระเด็นจากส่วนอื่น ๆ



2. แว่นตานิรภัย ใช้ป้องกันวัตถุกระเด็นหรือปลิวเข้าตา ตลอดจนป้องกันสารเคมี และไอระเหยที่เป็นอันตรายต่อดวงตา



3. ถุงมือกันสารเคมี ใช้ป้องกันมือในงานที่อาจเกิดอันตรายจากสารเคมี หรือการทำงานที่อาจสัมผัสถูกสารเคมีอันตราย



4. รองเท้านิรภัย ใช้ป้องกันสารเคมี เศษวัสดุ และสิ่งของตกกระเด็นใส่เท้า



5. หน้ากากป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากฝุ่น ไอ ควัน ละออง ของสารเคมีที่ฟุ้งกระจายในอากาศ



Thank you

ขั้นตอนการเข้ารับผลิตภัณฑ์ของพนักงาน ขับรถขนสารเคมี (พนักงานใหม่)

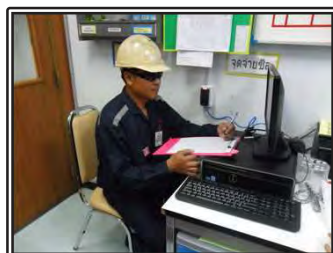
1. พนักงานขับรถมาติดต่อขอรับตัวผลิตภัณฑ์ทาง แผนก Shipping พร้อมเอกสารติดต่อ
หน่วยงาน 1 ชุดแนบ มาด้วย



2.พชร.เข้ามารับผลิตภัณฑ์ทาง BTX พร้อมแจ้งขอรับการอบรมจากทางแผนก BTX



3.ทาง Board Man Outside จะเป็นผู้ตรวจเอกสารของ พชร.ใหม่พร้อมทั้งจัดการอบรมให้

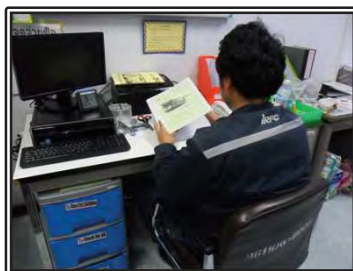


สอบข้อเขียน หลังอบรมเสร็จ

4. แผนก BTX บันทึกประวัติ พพร.ใหม่ ที่ผ่านการอบรม



5.ทางแผนก BTX ส่ง พพร.ใหม่พร้อมหลักฐานผ่านการอบรมจากแผนก BTX แล้วต่อไปยัง รปภ.จุด 2 (คุณสมหมาย) เพื่อออกบัตรผ่านชั่วคราวเข้าออกจุด 13A ให้แก่พนักงานขับรถก่อน บัตรจริงต้องรอ 1-3 วัน



*หมายเหตุ พพร.ใหม่ที่จะไปติดต่อ รปภ.จุด 13 A ต้องนำใบสำเนาประจำตัวบัตรประชาชน ไปขอแบบฟอร์มที่รปภ.จุด2 เบอร์โทร 1826 พร้อมยื่นหลักฐานผ่านการอบรมจากแผนก BTX ให้ทางรปภ.จุด2 ออกใบผ่านเข้า-ออกบริเวณโรงงานชั่วคราวให้ก่อน

ขั้นตอนการนำรถเข้ารับผลิตภัณฑ์

1. พนักงานขับรถบรรทุกสารเคมีแลกบัตรที่จุด 13A (บัตรที่ใช้แลกเปลี่ยนบัตรที่ทางแผนก BTX ออกให้)



2.สวมท่อป้องกันประกายไฟต่อเข้ากับท่อไอเสียของรถที่จะนำเข้ามารับผลิตภัณฑ์



3. พนักงานขับรถนำรถเข้ามาจอดที่ลานจอดรถ(ยังไม่อนุญาตให้นำรถเข้ามาจอดในเขตรับผลิตภัณฑ์)



4.พนักงานขับรถนำใบ DO.(ตัวรับผลิตภัณฑ์)และใบซึ่งเบาะขึ้นมามาติดต่อขอรับซีล หรือขอรับการอบรมที่ชั้น3 ของแผนก BTX



5.ทางแผนก BTX ทำการตรวจสอบความถูกต้องของใบ DO.ก่อนทำการจ่ายซีลให้กับพนักงานขับรถสำหรับพนักงานขับรถที่ใหม่ทางแผนก BTX จะทำการอบรมให้ก่อนทำการจ่ายซีลให้



6.พนักงานขับรถตรวจสอบความถูกต้องและความเรียบร้อยของตัวซีลให้ถูกต้องก่อนเซ็นตัวรับซีล



7.พนักงานขับรถนำรถเข้ามาจอดรับผลิตภัณฑ์โดยให้ถอยหลังเข้าเทียบกับหัวจ่ายผลิตภัณฑ์กะระยะห่างให้พอดี (ก่อนนำรถเข้ามาเทียบต้องมีพนักงานของทางแผนก BTX อยู่หน้างานด้วย)



8. ไม่อนุญาตให้รถคันที่ต่อคิวนำรถเข้ามาจอดต่อรถคันหน้าในบริเวณจ่ายผลิตภัณฑ์ (ต้องให้รถคันหน้ารับผลิตภัณฑ์เสร็จและวิ่งออกไปก่อน)



9. พนักงานขับรถทำการหนีบซีลให้ครบเรียบร้อยพร้อมกับถอดหัวจ่ายผลิตภัณฑ์ ออกและปลดสายกราวด์เก็บให้เรียบร้อยก่อนที่จะนำรถออกจากช่องรับผลิตภัณฑ์



10. นำรถออกจากช่องรับผลิตภัณฑ์ขึ้นเพื่อป้องกันประกายไฟที่จุด 13A พร้อมแลกเปลี่ยนบัตรคืนเพื่อนำรถกลับไปขังเบาที่ค้าง





กฎความปลอดภัยสำหรับผู้รับ-ส่ง ผลิตภัณฑ์



1. ก่อนเข้าในเขตพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์จะต้องสวมท่อป้องกันประกายไฟก่อนเข้าทุกครั้ง และต้องขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.
2. ต้องจอดรถให้เป็นระเบียบในพื้นที่ลานจอดรถ หรือตามที่ ร.ป.ก. จัดให้
3. ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่การผลิตในเขตของโรงงาน จะสูบได้เฉพาะในพื้นที่ที่ทางโรงงานจัดให้เท่านั้น
4. ห้ามนอนใต้ท้องรถ ขณะรอเข้ารับ-ส่งผลิตภัณฑ์
5. ในถึงบรรจุผลิตภัณฑ์ต้องไม่มีผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ค้างอยู่ หรือถ้ามีต้องชี้ให้เรียบร้อยก่อน จึงจะอนุญาตให้เข้ารับผลิตภัณฑ์จากทางโรงงานได้
6. ห้ามถ่ายเทผลิตภัณฑ์ที่ค้างอยู่ในถัง ลงพื้นดิน ต้องเทใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้
7. ต้องติดบัตรที่ทางโรงงานออกให้ไว้ที่เห็นเด่นชัด เมื่ออยู่ในเขตพื้นที่โรงงาน
8. ห้ามนำหรือเสพสุราหรือวัตถุออกฤทธิ์ทุกชนิด ก่อนหรือขณะเข้ามาในบริเวณพื้นที่โรงงาน
9. การแต่งกายต้องใส่หมวกนิรภัยเท่านั้น และสวมเสื้อมีแขน กางเกงขายาว รองเท้านิรภัย
10. ห้ามถ่ายรูป ถ่ายวิดีโอ ในเขตพื้นที่โรงงานก่อนได้รับอนุญาตตามระเบียบของทางโรงงานก่อน
11. ห้ามพกพาอาวุธ และวัตถุระเบิดทุกชนิดเข้าเขตโรงงาน
12. ห้ามมีผู้โดยสารนั่งติดรถเข้าไปในลานจ่ายผลิตภัณฑ์
13. ห้ามติดเครื่องยนต์ และเปิดวิทยุหรือเครื่องเสียงใด ๆ ขณะอยู่ในเขตพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์
14. ห้ามนำโทรศัพท์มือถือหรือวิทยุติดตามตัวเข้าไปในบริเวณพื้นที่จ่ายน้ำมัน ถ้าจำเป็นต้องนำเข้าไปต้องปิดเครื่องทุกครั้ง
15. พนักงานขับรถที่ต้องการตนารถเข้ารับผลิตภัณฑ์ต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่อตรงตามเอกสารเท่านั้น
16. รถที่นำมารับผลิตภัณฑ์ต้องมีทะเบียนตรงกับที่ระบุไว้ในเอกสารเท่านั้นจึงจะเข้ารับผลิตภัณฑ์ได้
17. ควรปฏิบัติตามคำแนะนำในการเข้ารับน้ำมันของพนักงาน ทีพีไอ และ รปภ. อย่างเคร่งครัด
18. ในเขตพื้นที่โรงงาน ทั้งในบริเวณจอดรถ ลานจ่ายผลิตภัณฑ์ และอาคารสำนักงาน ห้ามกระทำหรือมีเจตนาจะกระทำผิดกฎหมาย หรือสิ่งที่จะก่อให้เกิดการสูญเสียชีวิต บาดเจ็บ ทรัพย์สินเสียหายทั้งกับทางโรงงาน และตัวลูกค้าเอง รวมถึงจะก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

แนวทางการความปลอดภัย ระเบียบปฏิบัติ ข้อควรระวัง คำแนะนำ ที่ต้องทำความเข้าใจและถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด กฎระเบียบด้านความปลอดภัย คือส่วนหนึ่งของการดำเนินงานของผู้ปฏิบัติงาน



เอกสารประกอบการอบรม

กฎความปลอดภัยและขั้นตอนการเข้ารับส่งผลิตภัณฑ์

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

Personal Protection Equipment

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นอุปกรณ์ที่พนักงานขับรถขนถ่ายสารเคมี จะต้องจัดเตรียมให้พร้อมและมีติดรถขนถ่ายสารเคมีไว้เสมอ และจะต้องสวมใส่ทุกครั้งปฏิบัติงานขนถ่ายสารเคมีหรืองานอื่น ๆ ที่ต้องสัมผัสสารเคมี เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับตัวพนักงานเอง

พนักงานขับรถต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันภัยทุกครั้งก่อนลงมือทำงานดังนี้

1. หมวกนิรภัย
2. แว่นตาป้องกันไอระเหย
3. ถุงมือกันสารเคมี
4. รองเท้าบูทนิรภัย
5. ชุดป้องกันสารเคมี
6. หน้ากากหือที่ครอบจมูก

ประโยชน์ของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล มีดังนี้

1. หมวกนิรภัย ใช้ป้องกันศีรษะจากวัตถุที่อาจตกจากที่สูงหรือกระเด็นจากส่วนอื่น ๆ



2. แว่นตานิรภัย ใช้ป้องกันวัตถุกระเด็นหรือปลิวเข้าตา ตลอดจนป้องกันวัตถุ สารเคมี ไอระเหยที่เป็นอันตรายต่อดวงตา อันตรายจากการไม่สวมใส่แว่นตานิรภัยกรณีเกิดเข้าตาจะทำให้ตาบอด



3. ถุงมือกันสารเคมี ใช้ป้องกันมือในงานที่อาจเกิดอันตรายจากสารเคมี หรือการทำงานที่อาจสัมผัสถูกสารเคมีอันตราย



4. รองเท้าบูทกันภัย ใช้ป้องกันสารเคมี เศษวัสดุ และสิ่งของตกกระเด็นใส่เท้า



5. ชุดป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัสถูกสารเคมี



6. หน้ากากหรือที่ครอบจมูกป้องกันสารเคมี ใช้เพื่อป้องกันอันตรายจากฝุ่น ไอ ครั่น ละออง ของสารเคมีที่ฟุ้งกระจายในอากาศ



การปฏิบัติขณะอยู่ในพื้นที่ลานจ่ายผลิตภัณฑ์



การปฏิบัติขณะอยู่ในพื้นที่



ระบบป้องกันระงับอัคคีภัย



ความปลอดภัยของท่าน คือ เป้าหมายสูงสุดของ **IRPC**

เอกสารแนบที่ 31

เอกสารแสดงจำนวนพนักงานท้องถิ่น

สรุปจำนวนพนักงานแยกตามทะเบียนโรงงานเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี

ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ลำดับ	กลุ่มโรงงาน ทะเบียนโรงงาน	Plant	กลุ่มภูมิลำเนา		รวมพนักงาน
			ระยอง	ต่างจังหวัด	
1	ข3-44-1/25รย	HDPE(UHMW-PE)	28	60	86
2	ข3-88-1/36รย	PW/CHP	39	59	98
3	ข3-42(1)-3/41รย	ETP	97	121	218
4	ข3-49-2/41รย	DCC	31	50	81
5	ข3-42(1)-4/41รย	BTX	11	27	38
6	ข3-50(4)-1/41รย	LBOP	18	26	44
7	ข3-49-1/43รย	REFY	21	36	57
8	ข3-49-1/41รย	COND	23	49	72
9	ข3-42(1)-2/41รย	EBSM	13	24	37
10	ข3-44-1/59รย	EPS	21	15	36
11	ข 3-44-4/59 รย	PPC	16	20	36
12	ข3-44-1/34รย	PPE	45	65	110
13	ข3-44-2/59รย	ABS	60	74	134
14	ข3-53(5)-56/59รย	PS	22	31	53
15	ข3-42(1)-4/55รย	PRP	13	8	21
16	ข3-49-1/58รย	UHV	56	105	161
17	ท่าเทียบเรือ IRPC	PORT	11	30	41
18	เขตประกอบการไออาร์พีซี	IM	37	74	111

เอกสารแนบที่ 32

**เอกสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ผ่าน
สื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ เอกสาร ข่าวสาร**

GREENHOUSE GAS EP.8

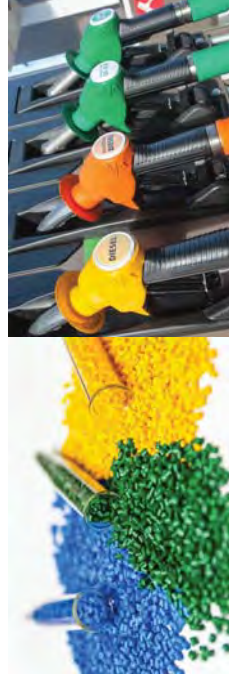
คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ คืออะไร?

Carbon Footprint Product : CFP

คือปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยออกมาจากผลิตภัณฑ์แต่ละหน่วย ตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่การได้มาซึ่งวัตถุดิบ การขนส่ง การประกอบชิ้นส่วน การใช้งาน และการจัดการซากผลิตภัณฑ์หลังใช้งาน โดยคำนวณออกมาในรูปของคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ประโยชน์ของการทำ CFP

เครื่องมือมาตรฐานฟุตพริ้นท์ ที่จะคำนวณสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ นั้น เป็นการแสดงให้เห็นให้ผู้บริโภคได้ทราบว่า ตลอดวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์เหล่านั้นมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกมาปริมาณเท่าไร ตั้งแต่กระบวนการวัตถุดิบ การผลิต การขนส่ง การใช้งาน และการกำจัดเมื่อกลายเป็นของเสีย ซึ่งจะช่วยให้ผู้บริโภคตัดสินใจซื้อของเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการระบุให้ผู้ประกอบการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีในการผลิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น การใช้คาร์บอนฟุตพริ้นท์ยังช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกด้วย นอกจากนี้ ขณะนี้หลายประเทศเริ่มมีการนำคาร์บอนฟุตพริ้นท์มาใช้กันแล้ว ทั้งในอังกฤษ ฝรั่งเศส สวิสเซอร์แลนด์ แคนาดา ญี่ปุ่น และเกาหลี เป็นต้น และมีการเรียกร้องให้สินค้าที่นำเข้าจากประเทศไทยต้องติดเครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ด้วย นอกจากนี้ หากประเทศไทยมีการดำเนินโครงการและเก็บข้อมูลการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ชัดเจน จะช่วยให้เราแข่งขันมากขึ้นในการประชุมระดับโลกเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาการโลกร้อน



ทำไปทำไม CFP

1. การติดฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์ตามความต้องการลูกค้า
2. การสร้างความแตกต่างระหว่างผลิตภัณฑ์
3. การออกแบบและพัฒนาลักษณะผลิตภัณฑ์คาร์บอนต่ำ
4. การสื่อสารความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม
5. การบริหารจัดการประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุน
6. การประเมินประสิทธิภาพเชิงวิทยาศาสตร์ธุรกิจ



แหล่งที่มา :

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน): T60

<https://carbonmarket.tgo.or.th/>



คาร์บอนฟุตพริ้นท์ ผลิตภัณฑ์

Carbon Footprint of Product

ขั้นตอนการทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์
CFP VERIFICATION



สำนักงานสิ่งแวดล้อม
http://www.ese.go.th



ศูนย์ข้อมูลงานด้านมาตรฐานการวัดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์
50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทร 02-5792946 #071 Email: vgresearch@gmail.com

Green

Turnaround

Corner



EP.11

เตรียมความพร้อมด้านสิ่งแวดล้อมสู่

Turnaround

2022-2023

Turnaround ที่จะไม่ถึงในอีกไม่ช้า หลายๆพื้นที่ที่กำลังเตรียมความพร้อม เพื่อมุ่งสู่ Turnaround ในเดือนตุลาคม 2565 นี้ ครั้งนี้จึงอยากจะขอสรุปสั้นๆว่า ด้านสิ่งแวดล้อมนั้น ต้องเตรียมการอะไรบ้าง

- ✓ ว่าเป็นผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและ flare
- ✓ แจ้งการซ่อมบำรุงและมาตรการแก้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ✓ ประชาสัมพันธ์ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ✓ เตรียมระบบให้เป็นระบบปิด
- ✓ Odor สำหรับงานที่มีกลิ่นแรง
- ✓ จุดวาง waste ในพื้นที่ และการขออนุญาตกำจัดตามกฎหมาย
- ✓ จุดกึ่งน้ำเสียและตัวกรองตะกอนก่อนทิ้ง
- ✓ อุปกรณ์รองรับกรณีสารเคมีหรือน้ำมันรั่วไหล

สำหรับด้านสิ่งแวดล้อมนั้น หากใส่ใจควบคุมผลกระทบตั้งแต่ต้นทาง และ ควบคุมให้การจัดการของเสีย บำบัดเสียต่างๆ เป็นไปตามกฎหมาย ก็จะช่วยลดทั้งข้อร้องเรียน และป้องกันผลกระทบการทำผิดกฎหมาย ซึ่งส่งผลดีต่อทั้งตัวพนักงานผู้ปฏิบัติงานเอง และส่งผลดีต่อชุมชนที่อยู่รอบโรงงาน เป็นงานซ่อมบำรุงที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนเป็นสำคัญอย่างแท้จริง

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการ Green Turnaround กรุณาติดต่อ คุณรัช สุกฤษฏ์ ที่ thicha.su@irpc.co.th

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

CIRCULAR STORY

ลดขยะพลาสติกในเมือง นำมาทำแก้ว



The new raw สตูดิโอวิจัยและออกแบบที่ตั้งอยู่ในเมืองริชตาเดอรัย ประเทศเนเธอร์แลนด์ ได้เปิดตัวโครงการ "print your city" เพื่อเปลี่ยนขยะพลาสติกในเมืองมาสทราลท์ ประเทศกรีซให้เป็นเก้าอี้ โดยใช้หลักการเศรษฐกิจหมุนเวียนโดยให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมด้วยการรวบรวมขยะพลาสติกภายในครัวเรือนขอตัวเอมาริชใช้เคลือบเปลี่ยนเก้าอี้ให้เป็นที่สาธารณะ ช่าง "สตีฟ" อดัมมัตซ์ หนา ๓

[illegible]

ຕະກຳ ປິບວາງໄພ ໓4 ປັບຫ້າງນີ້ ບໍ່ມີ ຕະກຳ ກົວີ' ມີ ພະອຸທິສັດ ລວມສາມາຍ 14 ວານໂອຍ

[illegible]

ଅର୍ଥ ଶାସ୍ତ୍ର

Facebook Page : [ဇော်လှိုင်လှိုင်လှိုင်](#)



กิจกรรมด้านบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

เข้าร่วมรับการตรวจประเมินเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ประจำปี 2565



เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 คณะทำงานอุตสาหกรรมชีวพืชไออาร์พีซี ร่วมกับอุตสาหกรรมเบียร์หัวกระเทียม และตัวแทนชุมชนพื้นที่ตำบลอินทนิล ตำบลละม้าย และตำบลบ้านแลง ร่วมรับการตรวจประเมินประจำปี 2565 จากผู้เกี่ยวข้องทางกรมโรงงานอุตสาหกรรม



สำหรับผลการประเมินประจำปี 2565 ในเขตพื้นที่ตำบลขมิ้น ต.พวง และบ้านเลขทะเบียนอยู่ในระดับที่ 4 หลายภาคส่วน
ได้ช่วยกันในการยกระดับการพัฒนาเชิงอุตสาหกรรมชีววิถีให้ระดับที่ 5 เพื่อให้เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
อยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

GREENHOUSE GAS EP.11

พามารู้จัก “Carbon Removal”

การกำจัดก๊าซเรือนกระจกออกจากบรรยากาศโดยธรรมชาติ

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) คือ แนวคิดในการจัดการเพื่อทำให้การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมหรือผลิตภัณฑ์เป็นศูนย์ โดยกระบวนการกำจัดคาร์บอน (Carbon Removal) การกำจัดก๊าซเรือนกระจกออกจากบรรยากาศ อย่างมีผลประโยชน์ร่วมกัน (Co-benefit) กับการใช้ประโยชน์อื่นๆ เช่น การฟื้นฟูระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการลดผลกระทบ

กระบวนการ Carbon Removal โดยธรรมชาติได้แก่



1. **บลูคาร์บอน (Blue carbon)** หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับบลูคาร์บอนกำลังเพิ่มขึ้น บลูคาร์บอนเป็นการดูดซับคาร์บอนในระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง ซึ่งเป็นวิธีการกักเก็บคาร์บอนในระยะยาวที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด ตัวอย่างเช่น พื้นที่ป่าชายเลน หรือป่าที่ขึ้นน้ำท่วมขัง ริมแม่น้ำ สามารถกักเก็บคาร์บอนไว้ใต้ดินลึกหลายเมตร มากกว่าป่าเขตร้อน 2-4 เท่า



2. **หญ้าน้ำทะเล (Seagrass)** สามารถกักเก็บคาร์บอนไว้ที่ราก และเมื่อเมื่อพืชตาย คาร์บอนจะอยู่ในโคลนที่ขุดขึ้นและฝังอยู่ใต้น้ำทะเล และสะสมรวมกันที่ก้นทะเล ทำให้หญ้าน้ำทะเลสามารถกักเก็บคาร์บอนได้มากกว่าป่าเขตร้อน และทำหน้าที่ลดความเป็นกรดในมหาสมุทร รวมถึงเป็นแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำในระบบนิเวศ



3. พื้นที่ชุ่มน้ำ (Wetlands) สามารถกักเก็บคาร์บอนและสามารถให้ประโยชน์อื่น ๆ แก่ระบบนิเวศ ไปพร้อมกัน คาร์บอนจากปากแม่น้ำหรือพืชจากสาหร่ายและสาหร่ายเป็นชั้นตะกอนที่อุดมด้วยคาร์บอน มีงานวิจัยในประเภทอีกด้วยพบว่าพื้นที่ชุ่มน้ำสามารถกักเก็บคาร์บอนในดินได้ 10,000 ตัน/ปี และช่วยลดความเสี่ยงในการเกิดน้ำท่วมและช่วยรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ



4. **ป่าพรุ (Peatlands)** ป่าพรุที่มีความอุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งกักเก็บคาร์บอนที่ขนาดใหญ่และสามารถดูดซับคาร์บอนได้ดี ในทางกลับกันหากมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน จะเป็นการปล่อยคาร์บอนกลับสู่ชั้นบรรยากาศ และส่งผลให้มีการสะสมคาร์บอนในบรรยากาศมากขึ้นด้วย

แหล่งที่มา :

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) : TGO

<http://carbonmarket.tgo.or.th/>

<https://blog.thepresspresso.com/carbon-storage-for-energy/>

Green

Turnaround Corner

EP.14

กิจกรรม Green Turnaround Pt.2

Turnaround Group 1

กิจกรรมซ่อมบำรุงใหญ่ของโออาร์พีซี ได้เริ่มขึ้นแล้วในวันที่ 16 กันยายน 2565 เริ่มที่โรงงาน DCC และ UHV ตามด้วยโรงงานอื่นๆ ได้แก่ COND REFY SRU LUBE BTX PRP EBSM และ PS ซึ่งจัดเป็น Turnaround Group 1 โดยจะสิ้นสุดในวันที่ 30 พฤศจิกายน ฉบับนี้จะขอนำเสนอมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานต่างๆในช่วงเดือนตุลาคม เพื่อเป็นแนวทางในการศึกษาการในการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากงานซ่อมบำรุงในแต่ละด้าน

ด้านอากาศ



BTX ใช้ Activated Carbon ที่มาจาก เมล็ดถั่วเหลืองที่รีไซเคิลมาจาก งาน Decontamination



DCC Load/Unload Catalyst tanks ใช้ Dust Collector เพื่อป้องกันฝุ่น



EBSM งาน Clean Heat Exchanger มีการถอดรื้อเพื่อทำความสะอาด และเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของ plant

ด้านน้ำเสีย

ด้านของเสีย



BTX จัดกองเก็บและจัดเป็นแยก ปริมาณของเสีย



DCC นำ sludge ไปใช้และจัดเป็นแยก



UHV จัดเป็นแยกเก็บของเสีย และเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องจักร



สัปดาห์สุดท้าย

ด้านการป้องกันหกรั่วไหล



ถังบรรจุน้ำเสียจากงาน Decontamination มีฝาปิดและล็อกอย่างดี



มีการติดตั้ง Insulation ในรั้วและท่อเพื่อป้องกันความร้อน และ Cladding เพื่อป้องกันการกลิ้งกลิ้งจากภายนอก



สัปดาห์สุดท้าย

ในการเตรียมมาตรการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมนั้น ต้องเริ่มจากขั้นตอนการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากงาน ว่าจะมีผลกระทบอะไรบ้าง เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานซ่อมบำรุงอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ปฏิบัติงานสามารถเตรียมอุปกรณ์หรือมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุได้

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการ Green Turnaround กรุณาติดต่อ คุณรัช สุกฤษณ์ ที่ thicha.su@irpc.co.th

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

CIRCULAR STORY



MICRO-MOBILITY รถยนต์อัจฉริยะของ HONDA
Honda Cl Micro-mobility เป็นโปรเจกต์ที่ค้นคว้าโดยบริษัท Honda R&D จำกัด หน่วยวิจัยของบริษัท โดยหนึ่งในเทคโนโลยีพิเศษของรถยนต์อัจฉริยะนี้คือ ระบบขับเคลื่อนแบบไม่พึ่งพาแผนที่ความละเอียดสูง แต่จะอาศัยข้อมูลสภาพแวดล้อมจากกล้องรอบคัน เหมาะกับการเดินทางที่อิสระมากกว่า เช่น ตอบโจทย์กลุ่มคนไม่ถนัดขับที่อาจจะเดินทางไปที่ไหนก็ได้ เมื่อไหร่ก็ได้ แบบไร้กังวล โดยวางแผนที่จะเปิดตัวให้เทคโนโลยีนี้ใช้งานทั่วทั้งโลกในปี 2030

<https://www.blockdit.com/brandinside>

IKEA ร่วมกับ Flow Loop พัฒนาปั๊มน้ำแบบรีไซเคิล

ปั๊มน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยใช้เศษวัสดุที่นำเอาเชือกเคเบิลรีไซเคิลทำให้เป็นเครื่องจักรสามารถใช้งานได้ถึง 80% และลดการใช้พลังงานได้ถึง 70% เมื่อเทียบกับปั๊มน้ำปกติ ข้อมูลบนเว็บไซต์ Flow Loop อธิบายระบบปั๊มน้ำที่เป็นแบบหมุนเวียนและสามารถนำมารีไซเคิลได้เอง ระบบเคเบิลน้ำให้บริษัทรีไซเคิลที่นำเอาเชือกเคเบิลรีไซเคิลมาใช้เพื่อทำปั๊มน้ำที่เรียกว่า Flow Loop เมื่อปั๊มน้ำรีไซเคิล เพื่อไม่ให้ผู้ใช้สามารถติดตามการประหยัดได้ ทั้งปั๊มน้ำยังอยู่ในขั้นตอนการพัฒนาและทดลองใช้ นอกเหนือจากการออกแบบแล้ว ยังมีการปรับปรุงปั๊มน้ำ ห่วงโซ่

รีไซเคิล การทำอาหารและรับประทานอาหาร รวมทั้งยังนำน้ำเป็นพื้นที่ที่ง่ายที่สุดในการจัดการ 90% ของปริมาณน้ำเสียที่ปั๊มน้ำ ซึ่งหมายความว่ายังมีงานที่ยังมีอีกมากมายให้พัฒนาผลิตภัณฑ์รีไซเคิลที่ปั๊มน้ำ





Alibaba จัดแคมเปญแบบพลัดถิ่นที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

หนึ่งความพิเศษของแคมเปญ 11.11 ของ Alibaba ในปีนี้ คือ ความริเริ่มต่างๆ ในด้านการสร้างชุมชนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยอาลีบาบา กรุ๊ป ได้วางแผนการปล่อยผลิตภัณฑ์คาร์บอนต่ำซึ่งจะเริ่มใช้อย่างเป็นทางการใน 11.11 นี้ และได้กระตุ้นให้มีการติดตามพลัดถิ่นที่คาร์บอนต่ำให้ครอบคลุมห่วงโซ่อุปทาน การช้อปปิ้งที่หลากหลายขึ้น

เพิ่มเติมจากหมวดสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ประหยัดพลังงาน เช่น หมวดเครื่องแต่งกาย อาหาร และเครื่องดื่ม เพื่อส่งเสริมวิถีการบริโภคอย่างยั่งยืน วงการพลัดถิ่นที่นับถือการปล่อยมลพิษสามารถตรวจสอบผลิตภัณฑ์คาร์บอนต่ำบนแพลตฟอร์มได้มากยิ่งขึ้น

หมู่บ้านเตี้ยโดยล้ำ สร้างรถบ้านสามล้อ จากโคร-วัสดรฤกบัสเก่า

ครอบครัวห้อยคร้อ-ห้อยน้า-ห้อยน้ำ มีแพริมาตรัสล 600 วัตต์ จาก Probha นักศึกษาสถาปัตย์รายพลาขึ้นต้นกล่าวบอกถึงที่มาของแพลานว่า ในขณะที่กำลังหาข้อมูลเกี่ยวกับการสร้างบ้านในสลัมที่เมือง Chennai และ Mumbai เขาพบว่าผู้คนยังสามารถใช้พื้นที่ที่จำกัดได้มากกว่านี้ พื้นที่ที่ประมาณ 4 - 5 เมตร ควรเป็นพื้นที่สร้างบ้านที่สามารถมีห้องน้ำเข้าไปได้เป้าหมายของพวกเขาคือใช้สถาปัตยกรรมขนาดเล็ก และแสดงให้เห็นว่าเราสามารถทำอะไรได้บ้างกับพื้นที่ที่เล็กขนาดนี้ นอกจากนี้ พวกเขาต้องการสร้างบ้านที่เคลื่อนย้ายได้ที่สามารถสร้างแบบโมดูลาร์ให้กับคนยากจนที่ต้องการอยู่ในบ้านชั่วคราวแบบนี้ มากไปกว่านั้น สิ่งที่ดีที่สุด สำหรับรถบ้านคันนี้ก็คือ ตัวโครงสร้างเองก็สามารถนำไปติดตั้งบนสามล้อเครื่องและถอดออกได้ง่ายๆ เพราะใช้ตัวล้อเพียงแค่ 6 ชิ้นเท่านั้น เป็นไอเดียสร้างสรรค์ในการนำวัสดุเหลือใช้มาเปลี่ยนเป็นส่วนที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง



facebook.com/environmentman.th



GREEN HEART

ปลูกป่าชายเลนประเสริฐพันธุ์ไม้ให้คนรุ่นหลัง ตอนที่ 2

ลุ่มน้ำประเสริฐเป็นเขตพื้นที่ชุ่มน้ำเชื่อมกับป่าชายเลนที่มีความอุดมสมบูรณ์มาก ตั้งแต่อดีต รัชกาลที่ 5 ครั้นเสด็จประพาสภาคตะวันออก พ.ศ. 2427 ทรงบันทึกไว้จากหมายเหตุรายวันว่าเป็นชุมชนที่ขนาดใหญ่หลายไร่ตอน หลักรูปทรงการเสด็จครั้งนั้นคือได้พระราชทานที่ดินให้สร้างวัดสมณัตถิศราภิบาลาราม (วัดแหลมสน)

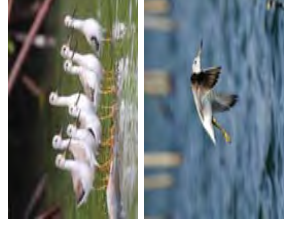


จากการบุกบุกรุกเข้าทำนาทำไร่ในปี 2535 ทำให้ลุ่มน้ำประเสริฐเริ่มเกิดความเสื่อมโทรม ประกอบกับการเข้ามาตั้งเหมืองขึ้น ทำให้มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แม่น้ำที่ไหลลงไปในพื้นที่เกิดการรวมตัวเพื่อเกิดเป็นภูเขาและส่งผลต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม มีการเริ่มปลูกป่าชายเลนภาคเหนือตั้งแต่ปี 2544 มีการรวมตัวเป็น "เครือข่ายลุ่มน้ำประเสริฐ"

การดำเนินการของเครือข่ายลุ่มน้ำประเสริฐเป็นลักษณะการรวมตัวของกลุ่มชาวบ้าน มีอยู่ 45 กลุ่มชุมชนเป็นผู้นำ วนหลักได้ทำการส่งเสริมการฟื้นฟูลุ่มน้ำประเสริฐด้วยการปลูกป่าชายเลน และการฟื้นฟูวิถีให้มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ

เขตอนุรักษ์ป่าชายเลนลุ่มน้ำประเสริฐเกาะเกาะ

เป็นบริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีน้ำประเสริฐเกาะเกาะได้เริ่มเสริมระบบนิเวศชายฝั่งด้วยการปลูกต้นไม้ตามและปลูก ปาล์ม 2545 เป็นต้นมาโดยชุมชนผู้สนใจและกลุ่มชมรมต่างๆ เข้าร่วมกว่า 7,000 คน บริเวณนี้เป็นที่อยู่อาศัยของนกประมาณ 10 สายพันธุ์และนกทะเลหลายชนิด นกอินทรีในฤดูการล่าเหยื่อในช่วงฤดูหนาว ด้วยมีอาหาร กุ้ง หอย ปู ปลา อุดมสมบูรณ์จึงเป็นสถานที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการส่องกล้องดูนก



ข้าพเจ้าขอขอบคุณ

ความหลากหลายทางชีวภาพของนกน้ำในพื้นที่ปากน้ำประแสร์*

การจำแนกสถานภาพตามกฎหมายการพนันนั้น 29 ชนิด ในพื้นที่ป่าเขาแม่น้ำประแสร์ตามการจัดแบ่งของสมาคมอนุรักษ์ป่าและธรรมชาติแห่งประเทศไทย (2559) สามารถแบ่งสถานภาพตามฤดูกาลได้ 4 สถานภาพ ดังนี้

1. บทประจําถิ่น (Resident : R) พบ 1 ชนิด คิดเป็นร้อยละ 3.45 ขอบเขตกว้างมากที่สุด คือ บนถนนวชิรเกล้าภิเษกทาง

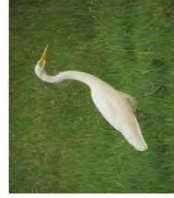


นางนาง นวลแสงสรวัวขาว

2. กองผสมย้ายตัวไปฤดูหนาว (Non-breeding Visitor/Winter Visitor : N) พบ 2 ชนิด คิดเป็น ร้อยละ 72.41 ขอมบกับหนึ่งตัวพบได้แก่ บกยนาจีน บกหัวโตสีเทา บกหัวโตทรายเล็ก บกหัวโตทรายใหญ่ บกข้อมนားลอลาเว บกปากอ่อนหางลาย บกอีกล้อยเล็ก บกอีกล้อยใหญ่ บกกระลาพาแฉวงธรรมดา บกกระลาขั้วยาวธรรมดา บกกระลาขั้วยาวลายจุด บกตีนเหลือง บกชายเลนปากอ่อน บกตัวดำ บกพลีกัน บกน้อดใหญ่ บกน้อดเล็ก บกอดสั้นสีไว บกชายเลนปากดำ บกชายเลนปากช้อน และนกนางนวลเกลธรรมดา
3. บกที่มีประชากรกลุ่มเป็นนกประจำถิ่นและประชากรกลุ่มเป็นกองผสม (R_1 , N_1) พบ 5 ชนิด ได้แก่ บกยนาเขียว บกกระสาบล นกยาริปีใหญ่ บกยนาเขียว และนกนางนวลเกลธรรมดาใหญ่



นพ.ยง ติ่ว



นภยางโพนใหญ่



นคยงเป็ย -



น.ก.นางนวลแกลบทองใหญ่

ชาวสารสินวดลอม วมบท์ 11/2565

4. แก่ที่มีประชากรบางกลุ่มเป็นนกอพยพทางที่รือขวาง (Breeding Visitor : B) ประชากรบางกลุ่ม เป็นนกอพยพย้ายถิ่นในฤดูหนาว ประชากรบางกลุ่มอาจเป็นนกประจำถิ่น (B, N (RT)) พบ 1 ชนิด ได้แก่มกขยาดำ



பெரியபுராணம்

สำหรับยกย่องออกไปบ้างบ้างการวิจารณ์จากภายนอก ทั้ง 3 ชนิด ที่พบในประเทศไทยตาม
ฤดูกาลที่แตกต่างกัน



น่ายกกรอกพันธุจีน



นกยางกรอกพันธุ์ลิงเลีย



การขยายตัวของพื้นที่ใช้สอย

กสยท

- ไกรธัมม์ อ้อยอ่ำพ และ บาละธรัมภ์ สักการ. 2564. ความหลากหลายของนกน้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำป่าแม่น้ำประแสร์จังหวัดระยอง. หน้า 55-70. ใน พลพาริชย์ และรณยานาความก้าวหน้างานวิจัย ประจำปี 2563. กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรมกษพ

GREENHOUSE GAS EP.12

บทบาทต้นไม้ ลดโลกร้อนกันเถอะ

ถ้าเปรียบเทียบ: โลกร้อนตอนนี้เป็นคน ก เหมือนคนบ้วนเหงื่อ เพราะเรา ทยอยร้อนไปหมด จำเป็นต้อง ได้รับการรักษาอย่า จริ จั ไม่ ต่อ มอ หากหมกไหม้จนกระทั่ง เป็นหนักทั้งอง ทุกลคนที่ได้ประยชน์จากการอยู่อาศัยบนโลก คือ ร่วมกันแก้ไขก่อนจะสายเกินไป

เมื่อเร็วๆ นี้ วิทยาศาสตร์การศึกษาค้นคว้าข้อมูลพบประชาชนเชื่อว่าด้วยการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศสมัยที่ 26 (COP26) ที่ประเทศสกอตแลนด์ ซึ่ง มีผู้นำจากกว่า 190 ประเทศทั่วโลกเข้าร่วม ได้ให้คำมั่นสัญญาในการร่วมกันแก้วิกฤตโลกร้อน ด้วย การดี บำเลาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ หรือ “Net Zero” ภายในปี 2050 และควบคุมอุณหภูมิโลกไม่ให้สูง ขึ้นเกิน 1.5 องศา

เซลเซียส



แม้จะเป็นเรื่อง ยากขึ้นที่เห็นผู้นำทั่วโลกตื่นตัว แต่การบรรลุเป้าหมาย Net Zero ก็เป็นเรื่อง ที่ทุกคนต้อง ร่วมกัน หน้ ไม้สำคัญที่ทุกคน ช่วยกันทำได้ ายๆ ก็คือ “การปลูกต้นไม้” เพราะต้นไม้ช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่ง ไม้กษที่ขีลส่วนที่ ร้อยละ 80 ของ กษเรือนกระจกที่ถูกปล่อยออกมา ด้วยกระบวนการสังเคราะห์แสง ของ ต้นไม้ และนำมากักเก็บไว้ตามส่วนต่างๆ ไม้ว่าจะเป็ใน ที่ ลำต้น และรากใต้ดิน



การปลูกต้นไม้เริ่มต้น 1 ต้น สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้เฉลี่ย 9 - 15 กิโลกรัม CO₂ ต่อปี แทนที่ ช่วยแสดงออกซึ่งใจ ใต้เมื่อย พอสำหรับ 2 คน ต่อปี และช่วยลดอุณหภูมิรอบพื้นที่ปลูกได้ 3-5 องศาเซลเซียส ซึ่ง ระบายความร้อนไม่ให้สูงเกินไปได้โดย าย ยืนมากแต่ไหน วิกฤตโลกร้อนก็จะบรรเทา ไปได้มากขึ้น



แหล่งที่มา :

SCG ESG : <https://www.scg.com/esg/>

Green Turnaround Corner



EP.15

กิจกรรม Green Turnaround Pt.3

Summary

Turnaround Group 1

EP.15

กิจกรรม Green Turnaround Pt.3

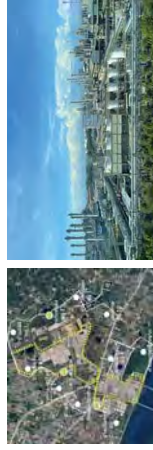


เป้าหมายของ
Green Turnaround

1. Zero Complaint
2. ค่า VOCs ในชุมชนอยู่ในค่าเป้าหมาย
3. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากทรัพยากร

3 Complaints

มาจากกิจกรรมการระบายไอน้ำและก๊าซ จากการล้างระบบ ออกท่อไอน้ำ = 1 ครั้ง
 มาจากการล้าง Exchanger = 1 ครั้ง
 มาจากท่อเผาทั้ง PHV ยังไม่ทราบสาเหตุที่ชัดเจน = 1 ครั้ง



vocs

อยู่ในค่าเฝ้าระวัง 24 ชั่วโมง

- VOCs 3 สารหลัก Benzene, 1,3 Butadiene และ Acrylonitrile
- วัดที่ 4 จุดหลักในชุมชน ได้แก่ วัดปลาวงศุ, กม.5, สวัด.หนองจอก และ บ้านแสง
- ค่าเฉลี่ยระดับ 24 ชั่วโมงยังคิดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ. 2550) และ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

Reuse Insulation

โครงการรณรงค์ Reuse Insulation และแยกขยะเพื่อนำขยะที่สามารถใช้ประโยชน์ได้เข้าสู่ระบบ Recycle

38 ton



52
сүүдсн



ข้อมูล Release Information ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2565

กระป๋อง 24



24 ชั่วโมง



หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับมาตรการ Green Turnaround กรุณาติดต่อ คุณริช สทริกส์ ที่ thicha.su@iprc.co.th

ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

Environmental News

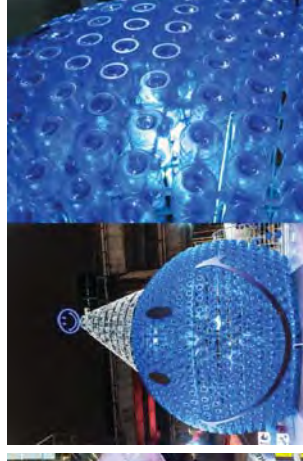
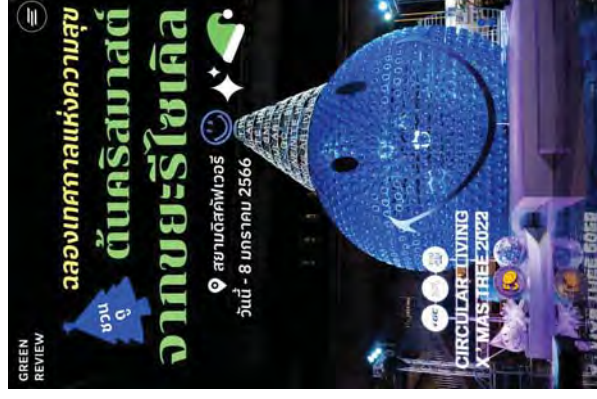
ข่าวสารสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 12/2565

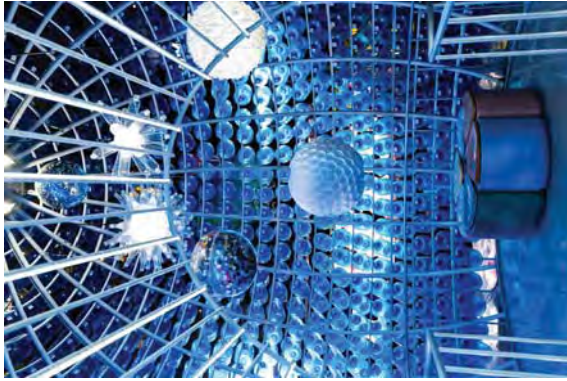
CIRCULAR STORY

ប៉ាវឥន្សី បណ្តែងឆ្នាំ១៩



พรี ปู๋ข้าวสวย ๓ ขีด เติมน้ำมันพืช ๑ ช้อน
เตาแก๊ส เปิดไฟอ่อน ร่อนส่วนผสมลงไปในหม้อ
แล้วคนให้เข้ากัน รอจนแห้งดีแล้วก็ปิดไฟได้เลย





ความพิเศษของต้นคริสต์มาสนี้ไม่ใช่อยู่ที่การ ตีไข่มุกที่แปลกใหม่ และ น่ารักเพียงอย่างเดียวเท่านั้นนะ แต่ต้นคริสต์มาส และ สัตว์แต่อย่าง ใด ภายใบบานนั้นมาจากขยะรีไซเคิล! ไม่ว่าจะเป็น ขวดน้ำดื่ม, แก้วพลาสติก, ฟางขวด, แพนซีดี, และ ขอนส้อมพลาสติก ก็เลยเกิดเป็น “ต้นคริสต์มาสรีไซเคิล” ที่หวังว่า จะสร้างความตระหนัก รู้ และ แร่วูใจ ให้กับคนไทยให้หันมาใส่ใจสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น โดยที่ต้นคริสต์มาส แต่ละต้นก็บ่งบอกชนิดพลาสติกที่นำมาทำต้นคริสต์มาสได้ และการ รีไซเคิลพลาสติกเหล่านั้นด้วย



สาเหตุหนึ่งที่ทำให้โลกของเรากำลังเผชิญกับวิกฤตสภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ปัญหาลูกโลกร้อน คงหนีไม่พ้นเรื่องของ “ขยะ” ในประเทศของเรา แม้ขยะส่วนใหญ่ ที่ไม่ได้ถูกแยกอย่างถูกต้อง ก็คงลอยอยู่ไหนทะเล (ประเทศไทยติดอันดับ 3 ที่มีขยะในทะเลมากที่สุดในโลก)



ถ้าขยะเหล่านั้น ไม่ได้ถูกแยกอย่างถูกต้อง และ มีการจัดการอย่างถูกวิธี ก็สามารถนำขยะมาใช้ประโยชน์อย่างสร้างสรรค์ได้ เหมือนกับต้นคริสต์มาสเหล่านี้ ที่นำขยะมาสร้างเป็นงานศิลปะที่สวยงาม



และนี่อาจเป็นแล้วขยะก็จะถูกนำไปรีไซเคิลอย่างถูกวิธีผ่าน YOUNG GREEN แพลตฟอร์ม ของ GC ที่ช่วยเพิ่มคุณค่าให้พลาสติกอย่างครบวงจร เรียงได้ว่าเป็นการหมุนเวียนทรัพยากรอย่างไม่รู้จบซึ่งถือว่าเป็นแนวทางหนึ่งที่ได้ช่วยกันแก้ไขปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อม และ แพท ก็ไม่เป็นที่ต้องสงสัยว่าสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

กิจกรรมด้านบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม



กิจกรรมด้าน Biodiversity เก็บขยะชายหาดแหลมรุ้งเรือง



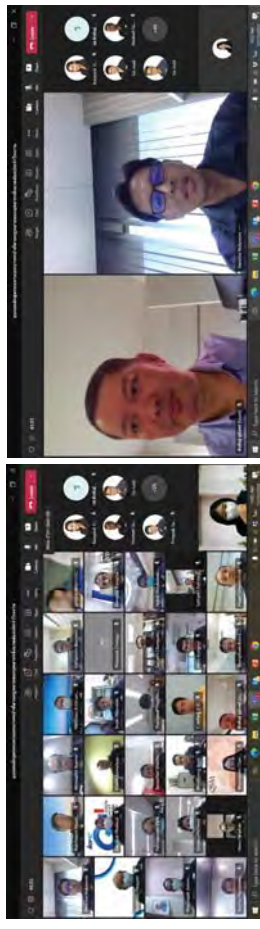
วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ตัวแทนโรมานเข้าร่วมกิจกรรมเก็บขยะชายหาดแหลมรุ้งเรือง เพื่อส่งเสริมความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รอบเขตประกอบการไออาร์พีซี และเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพของแต่ละโรมาน

การพัฒนาสู่การเป็นเขตประกอบการอุตสาหกรรมชีวภาพ



วันที่ 7 ธันวาคม 2565 อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง พร้อมด้วยคณะศึกษาดูงานจากบริษัท ไทยอีสเทิร์น อินดัสเตเรียล แลนด์ จำกัด จังหวัดชลบุรี เข้าเยี่ยมชมและรับฟังการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับแนวทาง ขั้นตอนการเพิ่มมูลค่า การเป็นเขตประกอบการอุตสาหกรรมชีวภาพ การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และการป้องกันมลพิษจากท่อส่งสิ่งแวดล้อม โดยเจ้าหน้าที่บริษัทไออาร์พีซี เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้นำไปสู่เขตประกอบการอุตสาหกรรมชีวภาพที่ยั่งยืนต่อไป

อบรมหลักสูตรทบทวนบทบาทหน้าที่ตามกฎหมายของบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรมาน



วันที่ 12 ธันวาคม 2565 ส่วนบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมจัดอบรมหลักสูตรทบทวนบทบาทหน้าที่ตามกฎหมายของบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรมาน โดยมุ่งเน้นให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมทั้ง ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมมลพิษ และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ เข้าใจบทบาทหน้าที่ของตนเองและส่งเสริมความรู้ให้พนักงานปฏิบัติงานสอดคล้องตามกฎหมาย



โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme) : LESS



บริษัท ไออาร์พี จำกัด (มหาชน) ได้รับไปประกาศเกียรติคุณ
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก
(Low Emission Support Scheme : LESS) โดยองค์การบริหารจัดการ
ก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) ในการพิจารณารับรองโครงการเมื่อวันที่
29 พฤศจิกายน 2565 จากกิจกรรมการคัดแยกขยะรีไซเคิล เพื่อนำรายได้
จากการขายไปพัฒนาสังคมและชุมชน โดยปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้
เป็นจำนวน 1,043 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (kgCO₂eq)
ระยะเวลาตั้งแต่ 1 มกราคม 2563 ถึง 31 ธันวาคม 2564

ประโยชน์ที่ได้จากการดำเนินโครงการ LESS

1. องค์การบริหารพื้นที่เสถียรภาพรับผิดชอบต่อ
สังคมและสิ่งแวดล้อม (CSR) พ้นการดำเนินการ
กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก
2. ชุมชนมีโอกาสได้รับการสนับสนุนกันทั่วหน้า
เป็นทุน เทคโนโลยี และการพัฒนาศึกษา
ในการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก
3. ก่อให้เกิดการรณรงค์และรายได้จากการ
ดำเนินกิจกรรมที่ช่วยลดก๊าซเรือนกระจก
4. สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีการลดก๊าซเรือนกระจกภายในประเทศ
5. ช่วยฟื้นฟูและรักษาสมดุลของระบบนิเวศ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
6. สร้างความตระหนักให้แก่ตนเอง อองค์กร หน่วยงาน และชุมชน ในการมีส่วนร่วมในการลดก๊าซเรือนกระจก และ
ดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



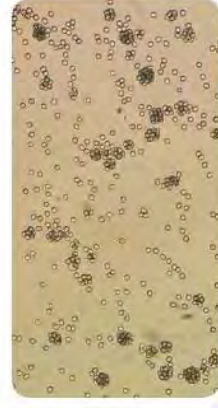
การใช้เชื้อราในการทำลายเชื้อโรคพืช เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

เชื้อราไตรโคเดอร์มา (Trichoderma asperellum) เป็นเชื้อราชั้นสูง
หรือได้ได้ในพื้นที่เกษตรกรรมที่มีชีวิตต่างๆ และวัสดุอินทรีย์ตามธรรมชาติ
สามารถควบคุมโรคพืชในดินได้หลายชนิดเช่นเชื้อราฟิเทียม (Pythium spp.) เชื้อราเพีย
กอฟทอรา (Phytophthora spp.) สาหร่ายราดำ-โคนเนโครมา-โคนเนโครมา-โคนเนโครมา เป็นต้น



เชื้อราไตรโคเดอร์มา แอสเพอเรลลัม

1. ลักษณะของเชื้อราไตรโคเดอร์มาแอสเพอเรลลัม
เป็นเชื้อราในดินร่วนสีเทาขาว สปอร์สีขาว เส้นใย ขั้วมัน ผลิตส่วน
ขยายพันธุ์ที่เรียกว่า "โคนิเดีย" หรือ "สปอร์" เมื่อนำมาเพาะเลี้ยง จะเห็นเส้นใยสี
ขาวและสปอร์สีขาวซึ่งเชื้อรานี้ จัดเป็นเชื้อราปฏิปักษ์ (Antagonist) (บางที)
ที่กำจัดเชื้อราอื่นๆ



สปอร์เชื้อราไตรโคเดอร์มา แอสเพอเรลลัม

2. การใช้งานเชื้อราไตรโคเดอร์มาแอสเพอเรลลัม
เชื้อราไตรโคเดอร์มา แอสเพอเรลลัมมีคุณสมบัติในการกำจัดเชื้อราอื่นๆโดย
ในการเจริญเติบโตได้ต่ำกว่าสามารถแย่งอาหารและปัจจัย
ในการเจริญเติบโตได้กว่า
- 2.1. นำเชื้อราอื่นๆโดยใส่ในดินร่วนสีเทาขาวเพื่อเพิ่มเชื้อราอื่นๆโดยเพิ่ม
เส้นใยเพื่อเพิ่มน้ำและอาหารทำให้เชื้อราอื่นๆเหี่ยวตาย
- 2.2. ป่วยสาหร่ายไม่ยอมทำลายเชื้อราอื่นๆ



เชื้อราไตรโคเดอร์มาแอสเพอเรลลัม กำจัดเชื้อรา



- [illegible]



- [illegible]

เอกสารแนบที่ 33

**แผนงานประจำปีด้านมวลชนสัมพันธ์หรือ
กิจกรรมสาธารณประโยชน์**

แผนงานโครงการด้านการพัฒนาเพื่อสังคม ประจำปี 2565

หมายเลข I/O	ชื่อกลุ่มกิจกรรมหลัก/ กลุ่มกิจกรรมรอง	กรอบงบประมาณ
10422-000097	การส่งเสริมสุขภาพชุมชน	9,430,760
	1.โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการฯ	6,000,000
	2.คลินิกเวชกรรมไออาร์พีซี	2,406,000
	3.โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่	779,760
	4.โครงการโรงเรียนผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง	245,000
10422-000098	การพัฒนาชุมชนรอบเขตประกอบการฯ	5,391,336
	1.โครงการธนาคารน้ำใต้ดินส่วนขยาย	90,000
	2.โครงการส่งเสริมผลผลิตทางการเกษตรด้วยชิงค้อออกไซด์นาโน	50,000
	3.โครงการศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชน ฯ	3,493,336
	4.โครงการอนุรักษ์แม่น้ำระยองและป่าชายเลนพระสมุทรเจดีย์	90,000
	5.โครงการทุนการศึกษา	906,000
	6.โครงการพิเศษ โรงเรียนวัดปลวกเกิด	204,000
	7.โครงการอนุรักษ์หนังใหญ่วัดบ้านดอน	54,000
	8.ศูนย์การเรียนรู้สวนสมุนไพร ป่าชุมชน และธนาคารน้ำใต้ดิน (รพ.สต.บ้านก้นหนอง)	74,000
	9.โครงการพัฒนารถเก็บขยะชายหาด (ปี 2565-2567)	150,000
	10.โครงการพัฒนาหุ่นเตือนภัยลอยน้ำ (ปี 2565-2566)	70,000
	11.โครงการส่งเสริมเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5 พื้นที่	150,000
	12.รถนิทรรศการปีโตรเคมีไออาร์พีซี	60,000
10422-000099	กิจกรรมสัมพันธ์ชุมชนเขตประกอบการฯ	1,514,000
	1.โครงการน้ำดื่มเพื่อชุมชน	200,000
	2.โครงการทอดกฐินสามัคคี	1,314,000

หมายเลข I/O	ชื่อกลุ่มกิจกรรมหลัก/ กลุ่มกิจกรรมรอง	กรอบงบประมาณ
10422-000102	ขอรับรองมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม	1,624,800
	1.โครงการขอรับรองมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DIW)	1,504,800
	2.โครงการหัวใจอาสา	120,000
10422-000103	กิจกรรมการสื่อสารและประชาสัมพันธ์	563,000
	1.งานต้อนรับคณะเยี่ยมชม	225,000
	2.โครงการ Open House	338,000
	รวมทั้งสิ้น	18,523,896

เอกสารแนบที่ 34

ผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ด้านต่าง ๆ

“ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการต่อเติมห้องเก็บของ” ให้ชุมชน ม.2 บ้านทุ่งโพธิ์ ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายอรรถวิทย์ วรวิทย์วัฒนา ผู้จัดการอาวุโสโรงงาน ส่งมอบ “โครงการต่อเติมห้องเก็บของ” ให้กับ ชุมชน ม.2 บ้านทุ่งโพธิ์ ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นางจุฑามาศ ศรีสอาด ผู้ใหญ่บ้าน และชาวชุมชนบ้านทุ่งโพธิ์ ร่วมรับมอบโครงการ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซี และชาวชุมชนบ้านทุ่งโพธิ์ ร่วมกันต่อเติมห้องเก็บของ ขนาด 24 ตารางเมตร ให้ได้รับเก็บไข่ไก่ เก๋ากี้ และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมของชุมชน อีกทั้ง ยังเป็นการรักษาพื้นที่สีเขียวส่วนรวม ของหมู่บ้านอีกด้วย

“ไออาร์พีซี ขอองให้พื้นที่ความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการสู่ความยั่งยืนธุรกิจความรับผิดชอบต่อสังคม ในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

รวมภาพกิจกรรมโครงการ



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

“ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้ ชุมชน ม.2 บ้านเกาะหวาย เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ (PW) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

วันที่ 8 กรกฎาคม 2565 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำ (PW) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายสุชาติ พงศาธาร ผู้จัดการอาวุโสส่วนปฏิบัติการโรงไฟฟ้าและหมักงาน ส่งมอบ “โครงการปรับปรุง ศาลาอเนกประสงค์” ให้กับ ชุมชน ม.2 บ้านเกาะหวาย เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี โฉม ใต้ช นาคชัยสิทธิ์ ใจจำโรย ผู้ใหญ่บ้าน และชาวชุมชนบ้านเกาะหวาย ร่วมรับมอบโครงการ

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซี และชาวชุมชนบ้านเกาะหวาย ร่วมกันทำสีที่ภายในและภายนอกศาลา เปลี่ยนน้ำทาสีผนังที่ชำรุด ร่อง แฉกมาลง หรือทำความสะอาด เก็บขยะ โดยจะได้อเนกศาลาอเนกประสงค์ ทำให้ชุมชนบ้านเกาะหวายมีศาลาใหม่ สะอาดงามตา พร้อมใช้ร่วมกันวางแผนและจัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนต่อไป

“ไออาร์พีซี ขอองให้พื้นที่ความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการสู่ความยั่งยืนธุรกิจความรับผิดชอบต่อสังคม ในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

รวมภาพกิจกรรมโครงการ



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุตำบลยายแสง ครั้งที่ 4 ยกระดับวิถีทำเมนู “ผัดไทย”



วันที่ 21 กรกฎาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ตำบลยายแสง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดยเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคม และชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านการทำอาหารให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยสอนวิธีการทำ “ผัดไทย” ซึ่งได้รับเกียรติจาก นางวิไล เวศมนุก มาเป็นเชฟสอนวิธีการทำผัดไทย ให้อาหารรับประทานกัน กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ด้านการทำอาหารและอรรถกถาเกี่ยวกับหน้า อีกทั้งยังเป็นการความสัมพันธ์กับระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคม ร่วมงานกิจกรรม

ไออาร์พีซี ร่วมมอบ “โครงการปรับปรุงลานกีฬาหมู่บ้าน” ให้ชุมชน ม.5 บ้านเนินพุทรา เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงกลั่นน้ำมัน (ADU2/SRU) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงกลั่นน้ำมัน (ADU2/SRU) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายฐานันต์ ดุยดีมี ผู้จัดการอาวุโส ส่วนการกลั่นน้ำมัน 1 และ 2 พร้อมพนักงานร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงลานกีฬาหมู่บ้าน” ให้กับ ชุมชน ม.5 บ้านเนินพุทรา เทศบาลตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายสุกิจ ชินนิมพพานิชย์ ผู้ใหญ่บ้าน ม.5, กลุ่ม อสม. และชาวชุมชนบ้านเนินพุทรา ร่วมกันรับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ที่สนาม

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านเนินพุทรา ร่วมกันสร้างเสถียรภาพให้ชุมชน 60 ตารางเมตร เพื่อใช้ไปก่อสร้างเครื่องออกกำลังกายของหมู่บ้านจนแล้วเสร็จ ลม และฝน อีกทั้ง ยังช่วยรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและประสิทธิภาพของเครื่องออกกำลังกายที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น พร้อมกันนี้ ยังช่วยกันลดขยะที่รกรุงรัง เก็บกวาดเศษขยะและใบไม้รอบสถานที่ออกกำลังกาย ทำให้ชาวชุมชนบ้านเนินพุทราที่มีลานกีฬาใหม่ ที่สะอาดจากตา พร้อมให้ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพอนามัยที่แข็งแรง

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้นำนโยบายการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป

รวมภาพกิจกรรมโครงการ



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ส่วมมอบ “โครงการสร้างร้านค้าสำหรับขายผลิตภัณฑ์กลุ่มชนบทให้ชุมชน 4 บ้านดอนเทศบดตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตและแปรรูปข้าวเหนียวอินทรีย์ (UHV) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

irpc

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตและแปรรูปข้าวเหนียวอินทรีย์ (UHV) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายไพโรจน์ ไชยวงศ์ ผู้จัดการขายอาวุโสไออาร์พีซี และพนักงานร่วมมอบ “โครงการสร้างร้านค้าสำหรับขายผลิตภัณฑ์กลุ่มชนบท” ให้กับชุมชน 4 บ้านดอนเทศบดตำบลเชิงเนิน อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นางสาวนันทนา นานะดี ผู้ใหญ่บ้าน ม.4, กลุ่มออม และชาวบ้านดอน ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวบ้านดอน ร่วมกันจัดทำที่กันกระเบื้องกันน้ำที่ 6 ตารางเมตร อยู่ภายในศาลาอเนกประสงค์ เพื่อใช้ชุมชนได้เป็นที่ในการขายสินค้าที่ผลิตขึ้นจากชุมชนของตนเอง ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นอยู่ประกอบการอุตสาหกรรมที่คำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม และสิ่งแวดล้อมในการอยู่คู่ชุมชนอย่างยั่งยืนตลอดไป

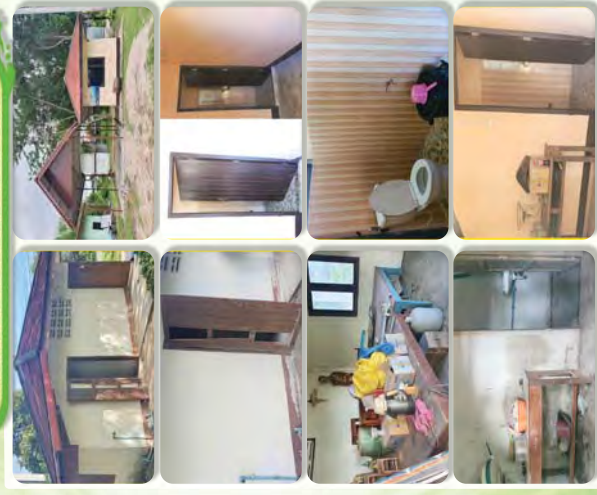
รวมภาพกิจกรรมโครงการ



หน่วยงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ส่วมมอบ “โครงการจุดพักสายตรวจหมู่บ้าน” ให้ชุมชน ม.1 บ้านตะพงใน ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตและแปรรูปข้าวเหนียวอินทรีย์ (AB) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

ภาพ ก่อนทำ - หลังทำ กิจกรรม



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตและแปรรูปข้าวเหนียวอินทรีย์ (AB) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายอนุสรณ์ ทองสุข ผู้จัดการอาวุโส โทรทัศน์ มีดัดและอะไหล่เหล็ก และพนักงานร่วมส่งมอบ “โครงการจุดพักสายตรวจหมู่บ้าน” ให้กับ ชุมชน ม.1 บ้านตะพงใน ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายสุวิทย์ เกตุกานา ผู้ใหญ่บ้านและชาวบ้านดอน ร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวบ้านดอน ร่วมกันปรับปรุงห้องพักระเบียงชั่วคราว ซ่อมแซมหลังคาที่รั่ว เสก ทำความสะอาด เปลี่ยนอุปกรณ์ภายในห้องน้ำ ทาสีและปรับปรุงพื้นภายในเป็นพื้นที่ขนาด 64 ตารางเมตร ทำให้อนุชนบ้านดอนได้มีที่พำนักที่สะอาดและปลอดภัย พร้อมใช้งาน

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นอยู่ประกอบการอุตสาหกรรมที่คำนึงถึงความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

รวมภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม



หน่วยงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้ ชุมชน ม.5 บ้านขันธ์ ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตกบอิฐ (ETP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิตกบอิฐ (ETP) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มี นายธีรพงศ์ ทราย ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส โดเลพินส์ และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้กับ ชุมชน ม.5 บ้านขันธ์ ต.ตะพง อ.เมือง โดยมี นายทวี ติลาตาวา ผู้ใหญ่บ้านและชาวบ้านร่วมรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวบ้านชุมชนบ้านขันธ์ร่วมกันเริ่มพื้นที่เพื่อสร้างห้องอาบน้ำและลานออกกำลังกาย 6 ตารางเมตร พร้อมมอบอุปกรณ์ภายใน ห้องน้ำ 2 ห้อง ภายในศาลาอเนกประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกให้ชาวชุมชนบ้านขันธ์โดยไม่เสียค่าบริการจัดการกิจกรรมต่างๆ การเล่นเกม และการออกกำลังกาย

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้อุปถัมภ์โครงการที่ดำเนินด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรม ตามด้วยการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพ ก่อนทำกิจกรรม



ภาพ หลังทำกิจกรรม



รวมภาพบรรยากาศ
การทำกิจกรรม



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมมอบ “โครงการปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้ ชุมชน ม.12 บ้านหนองตาส ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานผลิตกบอิฐ (ABS/SAN)

รวมภาพบรรยากาศ
การทำกิจกรรม



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานผลิต กบอิฐ (ABS/SAN) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มีนายสมมติ เอมประยูร ผู้จัดการอาวุโส ส่วน เอสเอ็มและงานโคมิลคอล และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการ ปรับปรุงศาลาอเนกประสงค์” ให้กับชุมชน ม.12 บ้านหนองตาส ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายวันชัย เสี่ยงประเสริฐ ผู้ใหญ่บ้าน และชาวชุมชนบ้านหนองตาส ร่วมกันรับมอบโครงการฯ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านหนองตาส ร่วมกัน สร้างห้องอาบน้ำ 2 ห้อง และห้องอาบน้ำหญิง 2 ห้อง ขนาด 6 ตารางเมตร พร้อมซ่อมแซมหลังคา เปลี่ยนฝ้าเพดานที่ชำรุด ในห้องประชุมและร่วมกันทำความสะอาด จัดวางของได้ ใต้ถุนที่ใหม่ ให้เป็นระเบียบ สะอาดงามตา พร้อมให้บริการทางการเงินกิจกรรมและ งานประชุมต่างๆ ของชุมชน

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้อุปถัมภ์โครงการที่ดำเนินด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนา อุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการ อยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

ภาพหลังทำกิจกรรม



ภาพก่อนทำกิจกรรม



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ส่งมอบ “โครงการปรับปรุงหอกระจ่ายข้าวชุมชน” ให้ชุมชน ม.4 บ้านซากขนุน ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดย โรงงานท่าเคมีภัณฑ์ปิโตรเคมีเอ็กซ์ (BTX) ภายใต้โครงการ CSR-DIW

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดย โรงงานท่าเคมีภัณฑ์ปิโตรเคมีเอ็กซ์ (BTX) ภายใต้โครงการ CSR-DIW มีนายเอกวิทย์ ตีระอรการ ผู้จัดการอาวุโส อีพีเอส, ปิโตรเคมีและคอมพิวเตอร์เน็ตเวิร์ก และพนักงาน ร่วมส่งมอบ “โครงการปรับปรุงหอกระจ่ายข้าวชุมชน” ให้กับชุมชน ม.4 บ้านซากขนุน ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง โดยมี นายชยพล ชุมชื่น ผู้ใหญ่บ้านและชาวชุมชนบ้านซากขนุน ร่วมกันรับมอบโครงการ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมครั้งนี้ ไออาร์พีซีและชาวชุมชนบ้านซากขนุน ร่วมกันจัดตั้ง ชุดลำโพงขยายเสียง จำนวน 4 ชุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายเสียง ให้ได้ชัดเจนยิ่งขึ้น ทำให้ชาวชุมชนบ้านซากขนุนได้รับข้อมูลข่าวสารการกันอย่งทั่วถึง

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นคู่ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป

รวมภาพบรรยากาศ การทำกิจกรรม



หน้าพบ นักกิจ รเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ โครงการรัฐ ราษฎร์ร่วมใจ สร้างใจให้ลูกหลาน



ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการรัฐ ราษฎร์ร่วมใจ สร้างใจให้ลูกหลาน” จัดโดย เทศบาลตำบลเชิงเนิน

วันที่ 9 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ เทศบาลตำบลเชิงเนิน ชุมชน ช่างชุมชนและพนักงาน ไออาร์พีซี ดำเนินกิจกรรมปลูกต้นไม้ บริเวณสวนสาธารณะริมคลองชลประทาน ติดถนนสาย ๓2 โดยมี นาย ประดิษฐ์ เกษย์ นายกเทศมนตรีตำบลเชิงเนิน ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน และ นาย วิเชียร อาจองค์ ผู้จัดการอาวุโส ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เป็นผู้แทนบริษัทฯ ร่วมสนับสนุนต้นไม้จำนวน 400 ต้น และนำทีมจำนวน 700 กว่า เพื่อใช้การจัดกิจกรรมครั้งนี้ มีพนักงานและชาวชุมชนเข้าร่วมกิจกรรมกว่า 200 คน

กิจกรรมครั้งนี้ดำเนินมานานภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าสู่ชุมชน ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการหัวใจอาสาเพาะพันธุ์คนกล้าใน 10,000 ต้น เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน) เราดำเนินธุรกิจภายใต้การดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมพัฒนาพื้นที่ และพื้นที่ทางน้ำ อย่างยั่งยืน



หน้าพบ นักกิจ รเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ส่งมอบ “จักรยานยนต์พ่วงข้าง” สนับสนุนงานกลุ่ม อสม.5 พื้นที่รอบเขตประกอบการไออาร์พีซี



ไออาร์พีซี ส่งมอบ “จักรยานยนต์พ่วงข้าง” สนับสนุนงานกลุ่ม อสม.5 พื้นที่รอบเขตประกอบการ ไออาร์พีซี

วันที่ 10 สิงหาคม 2565 เวลา 08.30-10.00 น. ณ ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนไออาร์พีซี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายรัฐพล อุณากันตพร ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ สาขางานโครงสร้างสาธารณูปโภค, โอลิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความปลอดภัย มาเป็นประธานในพิธีและผู้ส่งมอบรถจักรยานยนต์พ่วงข้าง พร้อมอุปกรณ์เครื่องเสียง จำนวน 10 คัน รวมมูลค่า 687,000 บาท ให้กับศูนย์ อสม. ทั้ง 5 พื้นที่ คือ ตำบลตะพง, ตำบลบ้านแหลม, ตำบลนาตาขวัญ, เทศบาลตำบลเชิงเนิน และเทศบาลนครของ โดยมี นายสุรัตน์ ชื่อประเสริฐ ประธานกลุ่มทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชน เป็นผู้กล่าวรายงาน

ด้วยสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน อาทิในกลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วย ขาดการดูแลเอาใจใส่ที่ บวกมาจากการติดเชื้อโควิด-19 ที่ระลอกที่สามส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และด้วยความห่วงใยและใส่ใจในคุณภาพชีวิตของชุมชน จึงจัดทำโครงการจัดซื้อจักรยานยนต์พ่วงข้างและเครื่องเสียง “เพื่อเชื่อมโยงบ้านผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วย ไปกับกลุ่มที่มีบทบาทในการดูแลสุขภาพและร่วมใจช่วยเหลือ อสม. และผู้ที่เกี่ยวข้องได้เป็นนิยามพหุภาคีในการช่วยเหลือ กลุ่มผู้สูงอายุ ดังกล่าว ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของกลุ่มสม.รอบพื้นที่เขตประกอบการ ไออาร์พีซีให้ดียิ่งขึ้น

โครงการกองทุนส่งเสริมสุขภาพชุมชนรอบเขตประกอบการไออาร์พีซี จึงมี 5 กิโลเมตร ดำเนินการเพื่อดูแล รักษา และฟื้นฟูสุขภาพชุมชน ไม่เพียงแรง ปราศจากโรคภัย ดำรงชีวิตได้อย่างยั่งยืน



หน่วยงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าชุมชน” เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลตะพง



ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าชุมชน” เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จัดโดย องค์การบริหารส่วนตำบลตะพง

วันที่ 11 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลตะพง ผู้นำชุมชน ทหารชุมชน พนักงานไออาร์พีซี ฝ่ายบำรุงรักษาปิโตรเคมีและฝ่ายรักษาความปลอดภัย กว่า 500 คน ร่วมกิจกรรม “โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าชุมชน” ร่วมใจปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด หมู่ 11 ต.ตะพง อ.เมือง จ.ระยอง ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายทวีป แสงกระจาง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตะพง มาเป็นประธานเปิดงาน ในครั้งนี้ และมีนายรัฐพล อุณากันตพร ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ สาขางานโครงสร้างสาธารณูปโภค, โอลิสติกส์และปฏิบัติการเพื่อความปลอดภัย บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เป็นผู้แทนบริษัทฯ ร่วมมอบต้นกล้าจำนวน 500 ต้น พร้อมนำทีมเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมครั้งนี้ซึ่งดำเนินการภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าอาสาปลูกป่าชุมชนฯ เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการทำอาสาเพื่อชุมชนกว่า 10,000 ต้น เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด(มหาชน) เราดำเนินธุรกิจภายใต้การดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมพัฒนาพื้นที่ และวันข้างหน้า อย่างยั่งยืน



หน่วยงานพัฒนาสังคม อีสี่ ศี มอีร จ ฆน

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ตำบลบ้านแลง ครั้งที่ 5 พำนักเยี่ยม



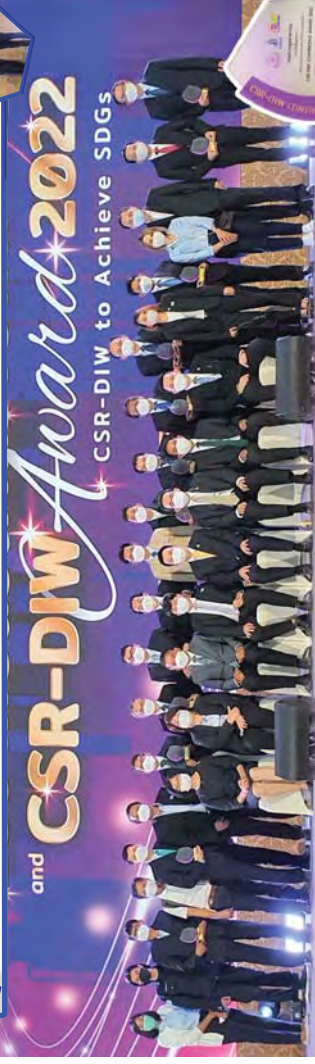
วันที่ 11 สิงหาคม 2565 เวลา 8.00 - 12.00 น. ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ต.บ้านแลง อ.เมือง ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ "น้ำดื่มขอม" ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านอาชีพ การคิดสร้างสรรค์และการเรียนรู้ร่วมกัน การทำน้ำดื่มขอมนั้น เป็นการนำวัสดุเหลือใช้มาทำให้เกิดของมีค่าต่างๆ ตามจินตนาการของชาวอ่าว โดยการขอมสีเส้นใยสวยงามจากสีของธรรมชาติ สามารถนำไปผลิตและสร้างรายได้ให้กับตนเอง อีกทั้งยังช่วยให้อัตราเกิดขยะลดลง และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ CSR- CIW Awards รางวัล WOW



รางวัลแห่งความภาคภูมิใจของ 13 โรงงานไออาร์พีซี
รับรางวัล CSR-DIW Awards ประจำปี 2565 ภายใต้
"โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชน
อย่างยั่งยืน" โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ 24 สิงหาคม 2565 คณะผู้บริหาร 13 หน่วยงานโรงงานของ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้แก่ ABS/SAN, ACB, ADU2/SRU, BTX, LBOP, ETP, PPC, PP, PRP, PV, WWT3, UHV และ UT-BK ได้ร่วมกันมอบโล่และเกียรติบัตรรางวัล CSR-DIW Awards ประจำปี 2565 ให้กับโรงงานอุตสาหกรรม กระทั่งโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อมอบให้สถานประกอบการที่มีความสำคัญ สังคมและสนับสนุนการดำเนินงานและปฏิบัติตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมและการจัดการที่สอดคล้องกับเป้าหมายและค่านิยมของ (Corporate Social Responsibility : CSR) ซึ่งได้รับเกียรติจากนายวันชัย พนมชัย อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นประธานในพิธีกล่าวเปิดงานฯ พร้อมด้วย นายสุภากร บุญศิริ และ นายชวรินทร์ วอธิตินทร โรงงานอุตสาหกรรม, นายวิระกิตต์ วัฒนกิจนรินทร์ ผู้จัดการการ กระทั่งโรงงานอุตสาหกรรม, นายณัฐพงษ์ จุลภาณุพิทักษ์ ผู้อำนวยการกองพัฒนา อุตสาหกรรมสิ่งพิมพ์ และ นายอภัยสิทธิ์ วงศ์วิสิทธิ์กุล ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม (นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ) ร่วมมอบรางวัลฯ ให้แก่สถานประกอบการอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน CSR-DIW ประจำปี 2565

ปี 2565 นับเป็นปีที่ 14 แล้ว ที่ไออาร์พีซีได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมโรงงาน อุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน (CSR-DIW) แสดง ในหนึ่งเดียวความมุ่งมั่นในการเป็นผู้ประกอบการที่ดำเนินธุรกิจด้วยความรู้คิดที่สอดรับ สังคมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อ การร่วมกันอย่างยั่งยืน ซึ่งการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิคมและมาตรฐาน CSR-DIW นั้น นับเป็นเครื่องมือที่สำคัญของกระทรวงอุตสาหกรรมที่ใช้ขับเคลื่อน Green Economy ให้เห็นผลเป็นรูปธรรม สร้างสมดุลทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแล ชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ โครงการ 10,000 ต้นกล้าฯ ป่าชุมชน ม.6 ต.นาตาขวัญ



ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าฯ ปลูกป่าชุมชน” เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ทาวนชมน หมู่ 6 บ้านหนองละลอก ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง และพนักงานไออาร์พีซี ฝ่ายวิศวกรรมและฝ่ายเทคโนโลยี กว่า 150 คน เข้าร่วมกิจกรรม “โครงการ 10,000 ต้นกล้าฯ ปลูกป่าชุมชน” ร่วมปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ซึ่งได้รับเกียรติจากนาย ชิตพร เกตุศิริ ผู้อำนวยการ ต.นาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง กล่าวต้อนรับ และนายโยธัย โฟรตสิริกุล ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายวิศวกรรม ไออาร์พีซี เป็นผู้แทนบริษัทฯ กล่าวเปิดงานและมอบกล้าไม้พันธุ์และตะกร้าต้นไม้ไปประจุ จำนวน 600 ต้น พร้อมเพิ่มพื้นที่ใช้ในการจัดการครั้งนี้ โดยมี นาย ศาชีพ สุขประเสริฐ กำนันตำบลนาตาขวัญ อ.เมือง จ.ระยอง กล่าวขอบคุณ

กิจกรรมครั้งนี้ดำเนินการภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าฯ ปลูกป่าชุมชนฯ เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการหัวใจอาสาฯ ปลูกป่า 10,000 ต้น เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

ไออาร์พีซี แสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นในการเป็นผู้นำประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินธุรกิจด้วยงานรับผิดชอบอย่างต่อเนื่องต่อการส่งเสริมในการพัฒนาอุตสาหกรรมควบคู่กับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ โครงการ 10,000 ต้นกล้าฯ ณ สวนป่าเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมชนสองพี่น้อง



ไออาร์พีซี ร่วมปลูกต้นไม้ “โครงการ 10,000 ต้นกล้าฯ ปลูกป่าชุมชน” เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ณ สวนป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง

วันที่ 31 สิงหาคม 2565 เวลา 08.00-12.00 น. สวนป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำทีมโดย นายชัยภูม สาวัฒนา เจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมกับ ประธานชุมชน ผู้นำชุมชน ชาวชุมชนสองพี่น้อง เทศบาลนครระยอง อ.เมือง จ.ระยอง และพนักงานไออาร์พีซี ฝ่ายวิศวกรรม ร่วมไปปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชนรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ซึ่งได้รับเกียรติจากนาย นิมิตร มากศิริ ประธานชุมชนสองพี่น้อง กล่าวต้อนรับ และมีนายณรงค์ สุพรรณรัตน์ ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายตรวจสอบความเชื่อมโยงไม่โรงงาน และนาย วิชัย ปิยะพรตมา ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ฝ่ายบริการลูกค้าภาพความปลอดภัย ฝ่ายอาวุโส ฝ่ายตรวจสอบความเชื่อมโยงไม่โรงงาน และต้นกล้าไม้ไปประจุ จำนวน 600 ต้น พร้อมนำทีมเพื่อใช้ในการจัดการครั้งนี้ โดยมี นายณัฐพร ฤกษ์พรหม สมาชิกสภาเทศบาลนครระยอง กล่าวขอบคุณ

กิจกรรมครั้งนี้ดำเนินการภายใต้โครงการ 10,000 ต้นกล้าฯ ปลูกป่าชุมชนฯ เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการหัวใจอาสาฯ ปลูกป่า 10,000 ต้น เมื่อปี 2564 ที่ผ่านมา

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจควบคู่ไปพร้อมกับการดูแลชุมชน สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ ครั้งที่ 8 ลิปกลอส



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุอำเภอ
เมืองระยอง ครั้งที่ 8 ลิปกลอส

วันที่ 5 ตุลาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลาผู้สูงอายุตำบลบ้านแลง อ.เมือง ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย ทีมงานเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมทำ “ลิปกลอส” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านงานฝีมือ ความคิดสร้างสรรค์และการเรียนรู้ร่วมกัน อีกทั้งยังช่วยให้เกิดสมาธิ ผ่อนคลายความเครียด และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุฯ ครั้งที่ 9 การใช้โทรศัพท์เพื่อการสื่อสาร



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 9 การให้โทรศัพท์เพื่อเพื่อการสื่อสาร วันที่ 20 ตุลาคม 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง อ.เมือง ระยอง นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) จัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้เรื่อง “การให้โทรศัพท์มือถือเพื่อการสื่อสาร” ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ โดยได้รับเกียรติจากนางสาวสุภรรัตน์ ชื่นชวน มาเป็นวิทยากรบรรยาย กิจกรรมครั้งนี้ ช่วยให้ผู้สูงอายุมีความเข้าใจในการใช้ Application (แอปพลิเคชัน) ต่างๆ บนมือถือ มากยิ่งขึ้น

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป

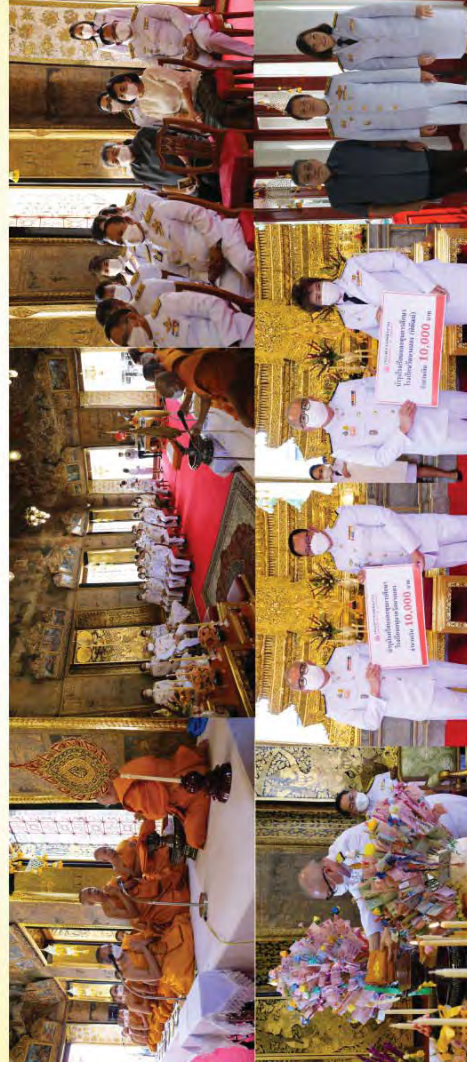


หน่วยงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

IRPC ร่วมในพิธีถวายผ้าพระภิกษุทรงพรลงลังงาน ประจำปี 2565



คุณวราวุธ ศิลปอาชา รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ปฏิบัติการผลิตภัณฑ์โครงสร้างเหล็ก การเคหะฯ ร่วมในพิธีถวายผ้าพระภิกษุทรงพรลงลังงาน ประจำปี 2565 โดยมี คุณสุพัฒน์พงษ์ พันธวิเชียร รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เป็นประธานในพิธีฯ พร้อมนำคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่กระทรวงพลังงาน ร่วมถวายผ้าพระภิกษุแด่พระสงฆ์จำพรรษา ณ วัดนางนองวรวิหาร และร่วมถวายผ้าไตรแด่พระสงฆ์ ในพิธีทอดผ้าป่าประจำปี 2565 เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล แด่ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมทบโครงการทุนเล่าเรียนหลวง สำหรับพระสงฆ์ไทย เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2565 ณ วัดนางนองวรวิหาร แขวงบางซื่อ เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร



CABC : บริษัทอสังหาริมทรัพย์และก่อสร้างชั้นนำ

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 10



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยองครั้งที่ 10 อบรมสื่อธรรมะ

วันที่ 4 พฤศจิกายน 2565 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัด “กิจกรรมอบรมธรรมะ นุ่งสมาธิ” พาไปทัศนศึกษาสถานที่ไม่ไกลนักกับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ ณ วัดป่าอุดมคต เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ ในหลักธรรมของพระพุทธศาสนาอย่างถูกต้อง สามารถน้อมนำหลักธรรมมาใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวันได้ เกิดความสมปรารถนาในชีวิตประจำวันร่วมกันได้อย่างสงบสุข พร้อมทั้งไปศึกษาดูงานโครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง ณ อ่างเก็บน้ำตอกรากาย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 11



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ
อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 11 สอนทำ "เบเกอรี่"

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2565 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้ชำนาญการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านการทำขนมเบเกอรี่ฯ สามารถทำทานเองได้ที่บ้าน ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุ โดยสอนวิธีการทำ "เบเกอรี่" เน้นพื้นฐานและเทคนิค กิจกรรมครั้งนี้ ทำให้นักเรียนผู้สูงอายุได้รับความรู้ในการทำขนมเบเกอรี่แบบง่ายๆ และอิ่มท้องกันถ้วนหน้า อีกทั้ง ยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และชุมชนได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 12

ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ
อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 12 งานพื้นที่ "กล่องทิชชู
ขวดพลาสติกรีไซเคิล"

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 เวลา 8.00-12.00 น. ณ ศาลาผู้สูงอายุตำบลบ้านแลง อ.เมือง ระยอง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นำโดย นายไพฑูรย์ สุวรรณพิทักษ์ ผู้อำนวยการ และเจ้าหน้าที่ส่วนงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมสอนทำงานพื้นที่ "กล่องทิชชูขวดพลาสติกรีไซเคิล" ให้กับนักเรียนโรงเรียนผู้สูงอายุฯ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านฝีมือ ความคิดสร้างสรรค์ และการเรียนรู้ร่วมกัน ช่วยให้เกิดสมาธิ ผ่อนคลายความตึงเครียด และเป็นการใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์อีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



หน่วยงานกิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์

ไออาร์พีซี มอบทุนการศึกษาประจำปี 2565



ไออาร์พีซี สนับสนุนการเรียนรู้ มอบทุนการศึกษาประจำปี 2565

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) สร้างโอกาสทางการเรียนรู้ จัดโครงการมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2565 ต่อเนื่องมาเป็นที่ 14 แล้ว โดยเป็นโครงการมอบทุนการศึกษาให้กับเยาวชนทั้งในสถานศึกษาและชุมชนรอบพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี จำนวน 362 ทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 811,000 บาท

วันที่ 7 ธันวาคม 2565 เวลา 08.30-10.00 น. ณ ศูนย์จัดกรรมไออาร์พีซี นายภัทร เวณ นายอำเภอเมืองระยอง และ นายอดุลย์ อิ่มแสง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2565 โดยมี อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, ผู้แทนชุมชน, ผู้อำนวยการกลุ่มนิเทศติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ระยอง เขต 1 และผู้อำนวยการและอาจารย์สถานศึกษา เข้าร่วมงาน ในครั้งนี้

นับเป็นปีที่ 14 ที่ไออาร์พีซี ได้สนับสนุนการศึกษาด้วยการมอบทุนการศึกษาอย่างต่อเนื่อง ในแถบชุมชนรอบพื้นที่เขตประกอบการ ไออาร์พีซี ที่มีสถานศึกษาและความประพฤติดี โดยผ่านการคัดเลือกจาก 29 สถาบันการศึกษาในพื้นที่เขตประกอบการ ไออาร์พีซี ได้แก่ เทศบาล นครระยอง เทศบาลตำบลเชิงเนิน ตำบลตะพง ตำบลบ้านแลง และตำบลนาตาขวัญ ซึ่งประกอบด้วยทุนการศึกษาที่มอบให้กับเยาวชนในสถานศึกษา 135 ทุน, ทุนต่อเนื่อง IRPCT, ทุนต่อเนื่องวิทยาลัยเทคนิคระยอง 29 ทุน และทุนการศึกษาที่มอบให้กับเยาวชนที่ได้รับการคัดเลือกจากผู้นำชุมชน ทั้ง 66 หมู่บ้าน 198 ทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 811,000 บาท

พร้อมกันนี้ ไออาร์พีซี จัดพิธีวิทยุถ่ายทอดในชื่อไออาร์พีซี และศูนย์การเรียนรู้เครือข่ายชุมชนไออาร์พีซีเป็นสถานที่เรียนรู้ แหล่งสัมมนา และการทำกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน นอกจากนี้ยังได้สนับสนุนงบประมาณไปโรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง เพื่อส่งเสริมความก้าวหน้า และด้านอาชีพเพื่อกระตุ้นการเรียนรู้ให้กับชุมชนรอบเขตประกอบการ ไออาร์พีซีอีกด้วย

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย ใส่ใจ และแบ่งปัน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป



ไออาร์พีซี ร่วมสนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมผู้สูงอายุ อำเภอเมืองระยอง ครั้งที่ 13 งานสังสรรค์ปีใหม่



บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) นายวิเชียร อาจอง ผู้จัดการอาวุโส พร้อมเจ้าหน้าที่ที่ร่วมงานกิจกรรมเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรมสังสรรค์ปีใหม่ให้กับนักเรียนผู้สูงอายุ ณ โรงเรียนผู้สูงอายุอำเภอเมืองระยอง ตำบลแลง อ.เมือง ระยอง โดยได้รับเกียรติจาก นางจิรรัตน์ เวณ ภรรยาปลัดจังหวัดระยอง เข้าร่วมกิจกรรมและถวายพรปีใหม่ เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2565 ที่ผ่านมา กิจกรรมครั้งนี้ มีการเล่นเกมส่ จักรกลของขวัญ สร้างความสนุกสนานให้กับผู้สูงอายุ สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง บริษัทฯ กับชุมชน ในสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน

ไออาร์พีซี มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยความห่วงใย แบ่งปัน และ ใส่ใจ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป

