

เพื่อน

Friend Magazine 10 ปี เดินด้วยกัน



ปีที่ 7 | ฉบับที่ 32 | ประจำปี 2560

งานดาวน์ดิจิทัลปี 10 แลกเปลี่ยน เรียนรู้ สู่ความยั่งยืน



Highlight



หน้า 16

เพื่อนรักเป็น
สิ่งแวดล้อม
บ้านปลาอ่าวซีจี เคมีคอลส์...
ผลลัพธ์ที่พิสูจน์ได้
คือ ทรัพยากรทางทะเลที่
สมบูรณ์และยั่งยืน



หน้า 20

เพื่อนเอสซีจี
เคมีคอลส์
RIL รับประกาศนียบัตร
รับรองการเข้าร่วม
เป็นนิคมอุตสาหกรรม
นำร่อง ระดับ
Eco-Excellence



หน้า 22



บ้านเพื่อน
ไส้เดือนดินสตอรี่
จากบริษัท สู่ชุมชน
และโรงเรียน



สวัสดี พี่น้องชาวรังของทีรักทุกท่าน

วารสารฉบับนี้เป็นฉบับต้อนรับปีใหม่ เริ่มต้นด้วยกิจกรรมดี ๆ ในคอลัมน์ “เพื่อนบอกต่อ” ที่เล่าถึงบรรยากาศของกิจกรรมสานความคิดชุมชน ปี 10 ที่เอสซีจี-เคมีคอลส์ จัดไว้แล้วเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันกับชุมชนในพื้นที่ เพื่อให้แรงงานและชุมชนอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ต่อ กันด้วยคอลัมน์ “เพื่อนรักษ์สิ่งแวดล้อม” นำเสนอผลลัพธ์ของโครงการบ้านปลา ที่ทำให้ทรัพยากรทางทะเลเมืองสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น และพบกับ หุ่นยนต์นวัตกรรมเทคโนโลยีที่ปลดภัยและแม่นยำระดับโลก จากทีมวิศวกร REPCO ในคอลัมน์ “เพื่อนอัพเดท”

พบกับเรื่องราวนำภูมิใจในคอลัมน์ “เพื่อนเอสซีจี เเคมีคอลส์” นำเสนอเรื่องราวของนิคมอุตสาหกรรมอีโคแอลในการเข้ารับประกาศนียบัตรรองการเข้าร่วมเป็นนิคมอุตสาหกรรมนำร่อง ระดับ Eco-Excellence จาก กนอ. และคอลัมน์ “บ้านเพื่อน” ที่บอกเล่าถึงการขยายผลโครงการจัดการของเสียอินทรีย์ด้วยไส้เดือนดินจากบริษัทไปยังชุมชนและโรงเรียน

ภายในเล่ม ยังมีบรรยากาศกิจกรรมที่น่าสนใจอีกมากมาย ไม่ว่าจะเป็นงานวันเด็ก งานทำบุญข้าวหลาม งาน “นาบตาพุด เอสซีจี เเคมีคอลส์ เดิน – วิ่ง มินิ – ฮาล์ฟมาราธอน ครั้งที่ 8” และข่าวดีสำหรับน้อง ๆ กับทุนการศึกษาจากมูลนิธิเอสซีจีและสมาคมเพื่อนชุมชน

สำหรับฉบับหน้า รอพบกับสีสันความสนุกสนานกับประเพณีสงกรานต์ที่เราชาวเอสซีจี เเคมีคอลส์ ยกทีมไปรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุในชุมชนและร่วมเล่นน้ำคลายร้อน กับพี่น้องในชุมชนนั้นๆ ครับ

หายใจดี ๆ เมื่อนอกขึ้นได้

บพดล จันทร์เรือง
บรรณาธิการ

บรรณาธิการ
บพดล จันทร์เรือง

กองบรรณาธิการ
มนต์ชัย คำดี
สมชาย คงเดช
ปรีชา สุจิตร
ปานกรา สุรีวงศ์
วรากรณ์ จอมกลิ่น
วิชญ์วิสูฐ ธิราชรัมย์
สุกาวิณ ฤทธิณ瓦ฒนา^ณ
ณัฐกา เอกนกสัมพันธ์
สุมนา ยงไธสง
ดุสตี มีเงิน
ธันัย์ กันดาการณ์
มนีรัตน์ อรรถกิจวรรณ

วารสาร “เพื่อน” เอสซีจี เเคมีคอลส์

เป็นสื่อกลางในการนำเสนอข่าวสารและความรู้ต่างๆ เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจ และความสัมพันธ์ที่ดี อันนำไปสู่ความร่วมมือในการพัฒนาชุมชนและสังคมในจังหวัดระยอง ให้เข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป

จัดทำโดย

หน่วยงาน Brand Management Office

บริษัท เอสซีจี เเคมีคอลส์ จำกัด

อาคารสำนักงาน RIL 88 ต. ทางหลวง 3191

ต. นาบตาพุด อ. เมืองระยอง จ. ระยอง 21150

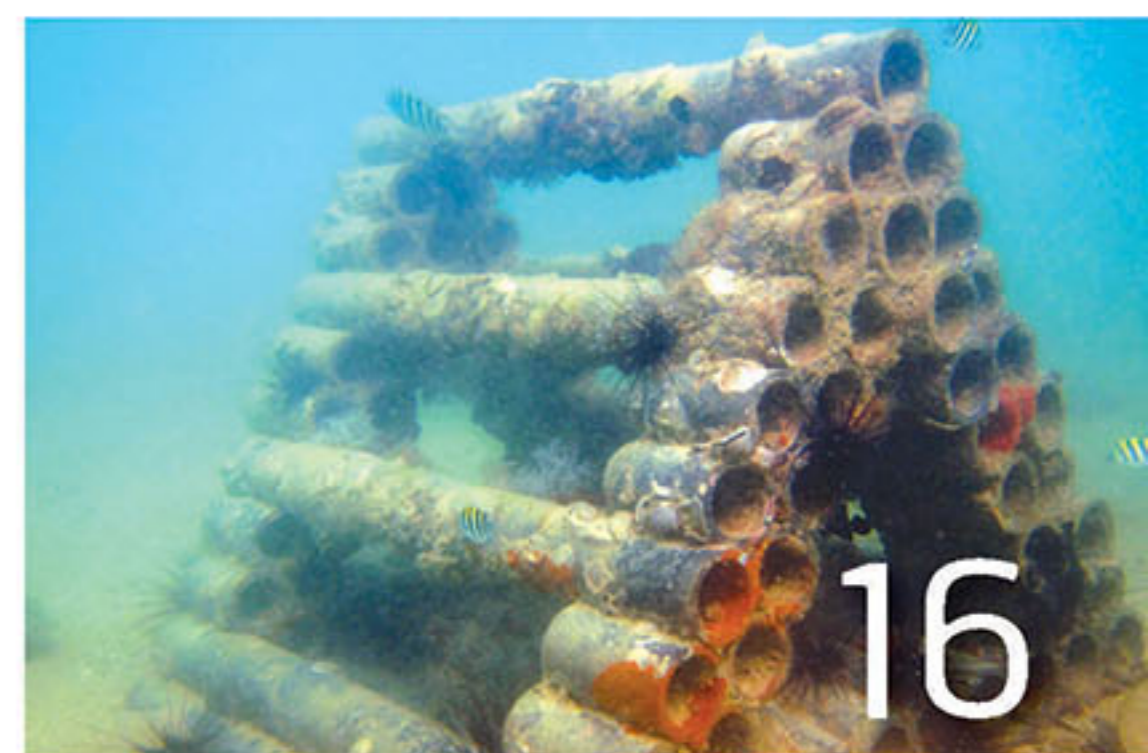
โทรศัพท์ 0-3893-7091

โทรสาร 0-3803-5376

Email: csrscgchem@scg.co.th

สารบัญ CONTENTS

- 4** เพื่อนบอกต่อ
บรรยายภาพกิจกรรมสถานความคิดชุมชน ปี 10
- 8** ของดีบ้านเพื่อน
เลือคุณภาพเดี๋ยววิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพตัดเย็บ ชุมชนบ้านบัน
- 10** เพื่อน (เข้า) யายดา
สวนป่าตู้-ลุงตุ้ม สวนผลไม้น้องใหม่แห่งมาบจันทร์ หมู่ 7
- 12** เพื่อนชุมชน
โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า LAN อนาคตประสงค์ สวนสาธารณะชุมชนวัดมาบตาพุด
- 14** เพื่อนอพเดต
ที่นี่ยังตั้งใจกรรมจากการคิดค้นของ REPCO
- 16** เพื่อนรักเปสิ่งแวดล้อม
ผลลัพธ์ของบ้านปลาเอสซีจี เคมิคอลส์
- 20** เพื่อนเอสซีจี เคมิคอลส์
RIL รับประกาศนียบัตรรับรองการเข้าร่วมเป็นนิคมอุตสาหกรรมนำร่อง ระดับ Eco-Excellence
- 22** บ้านเพื่อน
ไส้เดือนดินสอเรื่องราวบริษัทไปยังชุมชนและโรงเรียน
- 24** เพื่อนปลอดภัย
ไม่ว่าคุณจะเป็นใคร คุณก็เป็นผู้พิทักษ์ชีวิต (The Lifesaver) ได้
- 26** เพื่อนกิจกรรม
งานวันเด็กประจำปี 2560
- 28** เพื่อนรักดีบ
ประเด็นทำบุญข้าวหลาม
- 30** เพื่อนสุขภาพ
มาบตาพุด เอสซีจี เคมิคอลส์ เดิน – วิ่ง มินิ – ยาล์ฟมาราธอน ครั้งที่ 8
- 32** วิ่งมาราธอนต้องพร้อมก่อนสตาร์ท
- 34** เทคนิคสีผมปี 2560
- 35** 9 ต้นใบมังคล เสริมโชคกลาง
- 38** รวมมิตรทุกการศึกษา
- 39** ร่วมสนับสนุนตอบค่าดำเนินการ CSR



24
THE
LIFE SAVER™
ไม่ว่าคุณจะเป็นใคร คุณก็เป็น LIFESAVER® ได้



กิจกรรม Rally สถานความคิดชุมชน รุ่น 1



สถานความคิดชุมชน ปี 10

“จังหวัดระยองเป็นเมืองอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ของประเทศไทย มีโรงงานและชุมชนตั้งอยู่ในพื้นที่ เป็นจำนวนมาก ทำให้ทั้งโรงงานและชุมชนต้องอยู่ร่วมกันและการที่จะอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน นั้น โรงงานต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่ต้องดูแลและใส่ใจชุมชนอย่างต่อเนื่องในทุกๆ ด้าน เช่น ความ ปลอดภัย สิ่งแวดล้อม สังคม และการสื่อสาร เป็นต้น”





กิจกรรม Rally สำนักงานคิดชุมชน รุ่น 3

เอสซีจี เคมิคอลส์ เป็นผู้นำอุตสาหกรรมปิโตรเคมีของประเทศไทย ตั้งอยู่ในจังหวัดระยองมากว่า 30 ปี โดยมีเดิมเป็นในอุดมการณ์ “ถือมั่นในความรับผิดชอบต่อสังคม” เราจึงดูแลผู้มีส่วนได้เสียที่อยู่ในพื้นที่อย่างสมำเสมอ และสร้างความสัมพันธ์กับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ผ่านกิจกรรม “สำนักงานคิดชุมชน” ซึ่งเป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้คณะกรรมการชุมชน และที่ปรึกษา ได้เข้าเยี่ยมชมโรงงาน และแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจการเพื่อสังคม (CSR) ของบริษัท พร้อมข้อเสนอแนะต่างๆ เพื่อให้บริษัทฯ นำมาแก้ไข ปรับปรุงต่อไป

ในช่วงปลายปี 2559 ที่ผ่านมา เอสซีจี เคมิคอลส์ ได้จัดกิจกรรมสำนักงานคิดชุมชน ต่อเนื่องเป็นปีที่ 10 โดยในปีนี้รูปแบบจะไม่เหมือนปีก่อนๆ แต่ยังคงเน้นความสนุกสนานและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมหาบุรุ 38 ชุมชน เทศบาลตำบลมหาโพธิ์ 10 ชุมชน และกลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้าน 10 กลุ่ม ซึ่งแบ่งเป็น 3 รุ่นๆ ละ 20 ชุมชน (2 วัน 1 คืน)

เริ่มด้วยกิจกรรมแครลลี่ เช้าตรุนวันแรก รวมพล ณ อาคารชุมชนเนินพยอม ดำเนินมาบนทางดุ พร้อมอาหารเช้าแบบกันเอง (ข้าวต้ม, น้ำเต้าหู้, ปาท่องโก๋) ต่อด้วยการทำทายแบบพี่แบบน้องสไตล์เอสซีจี เคมิคอลส์ พร้อมชี้แจงกฎ กติกาและมารยาทในการเล่นกิจกรรม แครลลี่ให้กับพี่ๆ ทุกคน โดยเอสซีจี เคมิคอลส์ คำนึงถึงความปลอดภัยเป็นสำคัญ เราจึงจัดเตรียมรถตู้พร้อมคนขับ (1 ชุมชนต่อคัน) ทุกคันจะต้องแต่งตั้งผู้นำทางหรือเนวิเกเตอร์ เพื่อนำคณะไปสู่จุดหมายต่างๆ ตามที่กำหนด สำหรับผู้ร่วมคณะก็ต้องช่วยกันเล่นเกมตอบคำถาม หารือ (RC) และเล่นเกมในฐาน (TC) ต่างๆ ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัดระยองและจังหวัดจันทบุรี ได้แก่ หาดสวนสน, แหลมแม่พิมพ์, ศูนย์เรียนรู้วิป্রัชธรรมชุมชนเนินพยอม, อนุสรณ์เรือรบท朗ประจำ, เนินนางพญา, โบสถ์คาಥอลิก และศาลสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เป็นต้น





พิธีกรวจอาลัย และขับร้องบทเพลงเพื่อพ่อ ของรุ่น 2 และ รุ่น 3

ช่วงเย็นๆ เข้าสู่ที่พักโรงแรมนิวแพรเวิล ลอดจ์ จ. จันทบุรี พักผ่อนตาม อัธยาศัย หลังจากที่ร่วมกิจกรรมการแรลลี่มาทั้งวัน แม้จะเหนื่อยล้า แต่ก็สนุกสนาน เต็มไปด้วยรอยยิ้มและเสียงหัวเราะตลอดเส้นทาง ย้ำคำ รวมพล ณ ห้องจัดเลี้ยงของโรงแรมฯ ทีมงานซีเอสอาร์ (CSR) เอสซีจี เคมิคอลส์ ได้จัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่มแสนอร่อย รวม ทั้งการแสดง พร้อมของรางวัลต่าง ๆ มากมาย ให้พี่ ๆ ชุมชนได้ลุ้นกัน

ในช่วงค่ำวันนั้นมีพิธีสำคัญที่ทางทีมงานจัดขึ้นคือ พิธีถวายอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช น้อมเกล้าน้อม กระหม่อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมีได้ และการขับร้อง บทเพลงเพื่อพ่อ โดยทีมเอสซีจี เคมิคอลส์ บรรยายกาศในช่วงเวลาหนึ่ง เต็มไปด้วยความโศกเศร้าและน้ำตา





ทีมชน= Rally รุ่น 1
(ทีมชนชนหนังบัวแดง)

ทีมชน= Rally รุ่น 2
(ทีมชนชนน้ำยิ่งปั่น สะพานน้ำห่วง)

ทีมชน= Rally รุ่น 3
(ทีมชนชนป่ากคคลองทางกวน)

หลังจากนี้เป็นช่วงเวลาจับสลากมอบรางวัล สลับกับการประกาศ รางวัลผู้ชนะเลิศกิจกรรมคาร์แรลลี่ หลังจากการงาน ทุกคนก็แยกย้าย กันไปพักผ่อน เพื่อเก็บแรงไว้ทำกิจกรรมในวันรุ่งขึ้น

เช้าตรู่ วันที่สอง รวมพล ห้องประชุมโรงแรมฯ หลังจากทานอาหาร เช้า ร่วมกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นในเรื่องต่างๆ เริ่มด้วย สรุปกิจกรรม ซีเอสอาร์ (CSR) เอสซีจี เคมีคอลส์ ในปีที่ผ่านมาให้ชุมชนรับทราบ

ตามด้วยช่วงระดมสมอง เพื่อให้พีฯ จากทุกชุมชนแสดงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะเพื่อให้เอสซีจี เคมีคอลส์ นำไปแก้ไข ปรับปรุงการ ดำเนินกิจกรรมของบริษัทให้ดียิ่งขึ้น สุดท้ายให้ด้วยแทนของแต่ละ ชุมชนนำเสนอเรื่องที่ชุมชนต้องการ ชุมชนละ 1 เรื่อง พร้อมประเมิน ผลกิจกรรมซีเอสอาร์ในปีที่ผ่านมาและกิจกรรมสถานความคิดชุมชน ในครั้งนี้ หลังจากนั้น ทุกคนรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน และ เดินทางกลับสู่จังหวัดระยองโดยสวัสดิภาพ

กิจกรรมนำเสนอความคิดเห็น สถานศึกษาดีเด่น รุ่น 1-3





หากใครกำลังหาแหล่งผลิตเสื้อเชิ้ต เสื้อโปโลสวยๆ คุณภาพดี สำหรับ
ใส่เอง ใส่เป็นกลุ่ม หรืออยูนิฟอร์มขององค์กร ไม่ต้องไปไหนไกล
มาสั่งผลิตได้ที่วิสาหกิจชุมชนบ้านบัน อาชีพตัดเย็บ ชุมชนบ้านบัน



แม้ว่าวิสาหกิจชุมชนบ้านบันจะก่อตั้งขึ้นมาไม่นาน แต่กลับมีอิทธิพลสั่งผลิตเสื้อจากกลุ่มลูกค้าเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นคนในชุมชน คณะกรรมการชุมชน กลุ่มบริษัทต่างๆ ในมหาบัตรพุฒ หรือคนทั่วไป โดยเฉพาะอิทธิพลต่อจาก เอสซีจี เคมีคอลล์ อะไรที่ทำให้วิสาหกิจชุมชนบ้านบัน อาชีพตัดเย็บ ชุมชนบ้านบันได้รับการตอบรับจากลูกค้าเป็นอย่างดี

“สมาชิกในกลุ่มฯ ทุกคนให้ความใส่ใจในการตัดเย็บเสื้อทุกตัว เลือผ้าที่เราขอมาใส่ เราดูถูกกว่าตัวไหนเย็บดี ตัวไหนที่เย็บไม่ดี เราจึงช่วยกันตรวจสอบคุณภาพทุกขั้นตอนตั้งแต่การเลือกผ้าไปจนถึงการแพ็คส่ง”
เจสิน คุณภาณี บัวนาค ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบัน อาชีพตัดเย็บ ชุมชนบ้านบัน เล่าถึงเคล็ดลับที่การันตีคุณภาพเสื้อของกลุ่มฯ



วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพตัดเย็บ ชุมชนบ้านบันเรียกได้ว่าเกิดจากใจเดียวในการพัฒนาชุมชนให้ยั่งยืนในระยะยาวของเจสิน โดยในทุกๆ ปี ชุมชนจะได้รับงบประมาณในการพัฒนาชุมชนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้ามาจัดทำโครงการต่างๆ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นโครงการระยะสั้นไม่เห็นผลในระยะยาว เมื่อปีที่ผ่านมา เจสินจึงของบประมาณมาจัดทำโครงการฝึกอบรมสร้างอาชีพกลุ่มตัดเย็บ ชุมชนบ้านบันหลังจากนั้นก็รวมสมาชิก จัดตั้งวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพตัดเย็บ ชุมชนบ้านบันขึ้นจากการให้คำแนะนำและการส่งเสริมจาก เอสซีจี เคมิคอลส์ ปัจจุบันมีสมาชิกฝีมือดีหั้งในเรื่องการสร้างแบบแพทเทิร์น การตัด และการเย็บ รวมทั้งหมด 9 คน ซึ่งทุกคนล้วนมีประสบการณ์ในการออกแบบและตัดเย็บเสื้อผ้า ทำให้เสื้อทุกตัวมีความปราณีตและสวยงาม

คุณนพดล จันทร์เรือง ผู้จัดการกิจการเพื่อสังคม เอสซีจี เคมิคอลส์ กล่าวว่า “เสื้อทุกตัวพิสูจน์ให้เห็นถึงความเชี่ยวชาญและความภาคภูมิในการตัดเย็บ ทำให้บริษัทเป็นหนึ่งในลูกค้าหลัก เวลาที่ลูกค้าสั่งให้เราไปมอบให้ครก็มีแต่เลียงชิ้นชิ้น นับเป็นอีกวิสาหกิจชุมชนที่ควรสนับสนุนและส่งเสริม เพราะชุมชนเป็นเพื่อนบ้านและเหมือนคนในครอบครัวเดียวกันกับเอสซีจี เคมิคอลส์ เมื่อเพื่อนได้พูดคุยกันเพื่อนเราจึงได้ทราบว่า ทางกลุ่มนี้มีข้อจำกัดในการตัดเย็บ บริษัทจึงได้เข้ามาช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตให้มากขึ้น โดยการสนับสนุนจัดตั้ง ซึ่งเป็นจักรที่สามารถเย็บชายเลือโลโลได้ มีการจัดอบรมให้ความรู้เรื่องการบัญชีและการเงิน และการสร้างแบรนด์ Phawine@banbon ให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ บริษัทยังมีแผนที่จะจัดอบรมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนให้มีทักษะการเลือกชื้อและเข้าถึงแหล่งวัสดุดี และการพัฒนาแนวคิดในการออกแบบให้ผลิตภัณฑ์มีความโดดเด่นเป็นเอกลักษณ์มากขึ้นอีกด้วย”

เช่นเดียวกัน วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพตัดเย็บ ชุมชนบ้านบันจะต้องเป็นแบรนด์ที่ได้รับความนิยมทั้งในระดับจังหวัดไปสู่ระดับประเทศอย่างแน่นอน และเอสซีจี เคมิคอลส์ จะยังคงอยู่เคียงข้างเป็นทั้งเพื่อน พี่เลี้ยง และที่ปรึกษา สนับสนุนให้กลุ่มฯ ก้าวไปสู่ความสำเร็จตามเป้าหมายที่ตั้งไว้



- ### กระบวนการเบื้องต้น
1. รับขอเดอร์จากลูกค้า
 2. สร้างแบบแพทเทิร์นตามที่ลูกค้าต้องการ
ตัดอะไหล่
 3. เริ่บประกอบตัว แซกรังดูม ติดกระดุม ปัก
 4. แพ็คส่ง

สนใจสั่งผลิตเสื้อ
ราคา斐禮ราพ คุณภาณุ
ติดต่อเจสิน
โทร. 099-535-5624



“ມາບຈັນກຣມແຫລ່ງທ່ວງເກີ່ວວິກໍ່ຫລາກຫລາຍກັ້ງຮຽນຮາຕີ ວິດເຊີວິຕບຸນບັນ
ຫາວສວນ ບວງດົນວົງວ່ອງພື້ນບ້ານ ແລະ ປັ້ນມີສຕານກີບຄູບຕິຮຽນທີ່ສົງບ
ຮັນຮັນວຳປ່າງວັດມາບຈັນກຣມແລະ ວັດຮຽນສົດຕິ ມາເກີ່ວວິກໍ່ນີ້ທີ່ເດີວເຮີກວ່າ
ໄດ້ຄຽບຖຸກປະສບກາຮນ”

ຜູ້ໃໝ່ງວັນດີ ອັນທຽມ
ຜູ້ໃໝ່ງບ້ານໜຸ້ງ 7 ມຸ້ບ້ານມາບຈັນກຣມ



ຂມ ຂຶ້ວບ ຂີມ ຂີລົກ ກັບສວນພລໄມ້ນັ້ອງໃໝ່



ສວນປ້າຕູ້-ລຸງຕຸ້ມ ແກ່່ມາບຈັນກຣມ ຜູ້ 7 ຈ.ຮະຍວົງ

ຖຸກາລພລໄມໄກລ້ເຂົ້າມາແລ້ວ ທາກໂຄກຳລົ່ມອງຫາສວນພລໄມ້
ທີ່ເປີດໄຫ້ເຂົມ ພຣອມທານພລໄມສົດ ຈຸ່ກັນທີ່ສວນ ຂອແນະນາໄຫ້ລົ່ອມມາ
ຂມ ຂຶ້ວບ ຂີມ ຂີລົກ ກັນທີ່ “ສວນປ້າຕູ້-ລຸງຕຸ້ມ” ຜູ້ 7 ມຸ້ບ້ານມາບຈັນກຣມ
ຕ.ແກລງ ອ.ເມືອງ ຈ.ຮະຍວົງ

ສວນຂອງປ້າຕູ້-ລຸງຕຸ້ມນັ້ນມີອາຍຸກວ່າ 60 ປີແລ້ວ ຈຶ່ງໄໝນ່າແປລກໃຈ
ເລີຍວ່າໃໝ່ພລໄມ້ຂອງສວນນີ້ມີຄຸນກາພົດ ຫວນ ແລະ ອ່ອຍ ເພຣະປະສບກາຮນ
ໃນກາຮ່າວ່າໃໝ່ສວນນັ້ນໄດ້ຮັບກາຮືບທອດມາດັ່ງແຕ່ຮຸ່ນອາເຫລຸນ່າມ່າ ປະປຳ ມາຈັນລົງ
ປ້າຕູ້ ສິ່ງເປັນຮຸ່ນທີ່ 3 ຂອງຕະກູລຸນ້າອົງ ສວນປ້າຕູ້-ລຸງຕຸ້ມ ເປັນສວນແບບ
ພສມພສານ ມີທັງພລໄມ້ຢ່າງມັງຄຸດ ຖຸເຮືອນ ລອງກອງ ເງາະ ນະໄຟ ນະປົງ
ນະພັກວ້າ ກະທຳກຳ ກລວຍ ມະປາງຫວານ ພັກສວນຄວັງປລອດສາຣີພິຫ
ອຢ່າງຄົ້ວັດກຍາວ ແຕກວາ ມະເຂືອເທັກ ພັກແພັງ ມີ້ນ່ວຍ ແລະ ດອກໄນ້
ອຢ່າງດອກດາຫາລາ ທີ່ກາຮັນທີ່ທັງຄຸນກາພົດ ແລະ ຄວາມສົດໃໝ່

ນອກຈາກນີ້ ທີ່ນີ້ຍັງມີທຸເຮືອນພັນຊີໂບຮານຫາຍາກເກືອບ
10 ຊົນດີ ໃຫ້ຂມແລະ ຂີມ ເຫັນ ກບໜາຍນ້ຳ ສວນນ້ອຍ
ຂຸ້ນນັ້ນທີ່ ທອງຍ້ອຍຊັ້ຕັ້ງ ພວກມົນ

ສວນປ້າຕູ້-ລຸງຕຸ້ມ ເປີດໄຫ້ເຂົມທີ່ ມາຄົງແລ້ວ
ຈະເລືອກຂມສວນແບບເດີນຂີລົກໆ ສຸດອາກາຕ
ບຣິສຸທີ໌ ຮ້ອອັນ່ງຮັດໄລຂນສວນກີ່ໄດ້ທັງສອງແບບ

ປ້າຕູ້ ປະໄພພົດ ໄຊຍວັດນະ
ລຸງຕຸ້ມ ສຸວັດນະ ໄຊຍວັດນະ

ເຈົ້າຂອງສວນ

“ວບາກບວກເລ່າດີນເຄລືດລັບໃນກາຮືບທອດມາດັ່ງແຕ່ລະບົດໃຫ້ຈົກການ ໄດ້ບົບລົດເບວະ
ແລະ ນີ້ຄຸນກາພົດ ສວນວິກາຮືບປົກກົດໃຫ້ກັບທຸກຄົນ ສົ່ງທີ່ເຮົາແດກດ່າງຈາກສວນນີ້ ຄົວ ຄຸນກາພ
ບວງສົນຄ້າ ເຫັນ ມັກຄຸດ 1 ກກ. ບວງເຮົານັ້ນຈະໄປມີລູກໄຫວເສີບເລີບ”

ທັງຈາກຂມສວນແລ້ວສາມາດເລືອກຫຼື້ພລໄມ້ແລະ ພັກປລອດສາຣີພິຫ
ກັນໄດ້ທີ່ທັງສວນ ແລະ ຍັງມີຜົລິກັນທີ່ແລະ ສິນຄ້າຂອງຊຸມຂນ່າມາບຈັນກຣມ
ມາວາງຫາຍ້ດ້ວຍ ເຫັນ ຂ້າວຫາມຂອງປ້າຕູ້ ກລວຍເບຣັກແຕກ, ສລັດ, ແລະ ຂົມໄທ
ຂອງເຈົ້າ ຕະກຣາດີໃຫ້ນິກໍ່ ຈັກເສົ່າວິສຸດໆເຫຼືອໃຫ້ຂອງພົ່ວ້ນ ແລະ ນ້ຳພຣິກ
ທີ່ອ່ອຍແຜ່ນຕົ້ນຕ້ອນບອກຕ່ອງພື້ອ່ນ

ອ່ານຈບແລ້ວ ຮອະໄຣ ໄຍົບຖຸນແຈ ສຕົມທຣດ ແລ້ວພາຄຣອບຄວ້າ
ມາເຖິງສວນປ້າຕູ້-ລຸງຕຸ້ມ ຈ.ຮະຍວົງ ກັນເຕົວ



ເໜືອງນັກ ແວພັກ ຂົມ ຂົວບົບ



ສວນຄຸກຈາ ແອນດໍ ໂອມສເຕຍ

ໂລມສເຕຍວິວຫລັກລ້ານ ຮາຄາຫລັກຮ້ອຍ ໄກສ້າ ຈຸກ ສວນປັກຕູ້-ລຸງຕຸ້ມ ດັ່ງຍູ້ທ່ານກລາງຮຣມຊາຕີ ກັບຄອນເຂົ້ປ່ຕໍ່ “ນາຮຍອນໄມ່ຈໍາເປັນຕົ້ນທີ່ພັກທະເລ່”

ແອບຮຣະຈົບນີ້ນີ້ວ່າ ຄໍາມາພັກໃນຖຸກກາລົມແນ້ມ ຈະໄດ້ຮັບປະທານຜລໄມ້ພົງ ແລະທານຜັກອແກຣນິກສດ ຈຸກ ຜົມອຶປຸກຂອງພື້ນວັດນີ້ອ່າງ ດ້ວຍຄໍາທີ່ພັກເຮັມຕົ້ນເພີ້ງ 700 ບາທ ໂສນໄໂທຣ. 081-618-0517



ປ້າຕິ່ງ ສຸນີ ມິນຄລ

ຮ້ານຄ້າໝຸນໜານຕາມແນວເທຣະຮູກິຈ ພອເພີ້ງ ຂ້າຍຜລໄມ້ຕາມຖຸກກາລຈາກ ສວນໃນເພື່ອທີ່ມາບຈັນທີ່ ຂົນແລະ ພລິຕົກົນທີ່ຂອງໝູນໜານ ໂທຣ. 099-489-5714



ເຈົ້າ ນວຮັຕນີ ສາງແສວງ

ໂຄຣທີ່ເປັນຂອບຜັກສລັດຈັດໄສ່ກ່ລ່ອງ ພ້ອມນ້ຳສລັດ ກລ້ວຍກຮອບແກ້ວ ແລະ ຂໍມາໄທທີ່ໄມ່ເນັ້ນຄວາມຫວານ ໂຮສ້າ ລ່ວງໜ້າ 1 ວັນ
ໂທຣ. 080-837-5283



ເຈົ້າ ວິໄຮຈ ວິໄຮຈຮູາ ຍຄສິນສັກດີ

ອາຍກທີ່ກະເປົາແປ່ແອນດໍມິນໄໝ້ໄໝ ພລິຕົກົນທີ່ຈາກວັດສຸດເໝືອໃໝ່ ເຫັນ ທະກຽວ ກລ່ວຍກຮອບທີ່ຫຼື່ງ ກະເປົາ ໂຮສ້າ ເຮັມຕົ້ນທີ່ 200 ບາທ
ໂທຣ. 089-042-2935



ພີເວ່ອ ອົງຈະ ນາເຊ່ວຮ

ນ້ຳພຣິກເພາ ນ້ຳພຣິກຕາແດງ ນ້ຳພຣິກ ແມ່ງດາ ກາຍໄຕແບຣນດີນ້ຳພຣິກແມ່ ອາວີ ທີ່ຄັດສຽງວັດຖຸດີບໜັ້ນດີມາພລິຕົ ເນັ້ນຄວາມສະອາດ ແລະ ປລອດກັບ ເພຣະໄມ່ໄສ່ສ່າງກັນບຸດ
ໂທຣ. 088-523-4244



ປ້າຫຸນໜານສໍານັກສົງປ່າສັກ



ວັດມາບຈັນທີ່

ປ້າຫຸນໜານບ້ານກະທ້ອນລາຍ



ປ້າສັກຮັກສາຍ

ປ້າສັກຮັກສາຍ

ທີ່ທໍາການຜູ້ໃຫຍ່ບ້ານ
ທີ່ 7

ເຫັດໄກສ້າງອາຊີພ

ຫຼຸມຫຼຸມປ້າກະທ້ອນລາຍ

ນ້ຳພຣິກສ້າງສ໌ຮັກ ມາບຈັນທີ່

ທີ່ 7

ກະປີສາມຫລັງ

ຄູນຢ່າງເຮົານັ້ນຮ່າງ
ອູ້ຍື່ນເປັນສຸຂ

ປະດູໃນສາມັກຕີ
ປຸ່ຍ້ມັກເກຍຕອນທີ່



ວັດອຣມສົດີ

ສວນປັກຕູ້-ລຸງຕຸ້ມ
(12.694125, 101.443827)

ຮ້ານຄ້າໝຸນໜານຕາມແນວ
ເທຣະຮູກິຈພອເພີ້ງ – ປ້າຕິ່ງ

ສວນຄຸກຈາ ແອນດໍ ໂອມສເຕຍ
(12.692219, 101.447375)

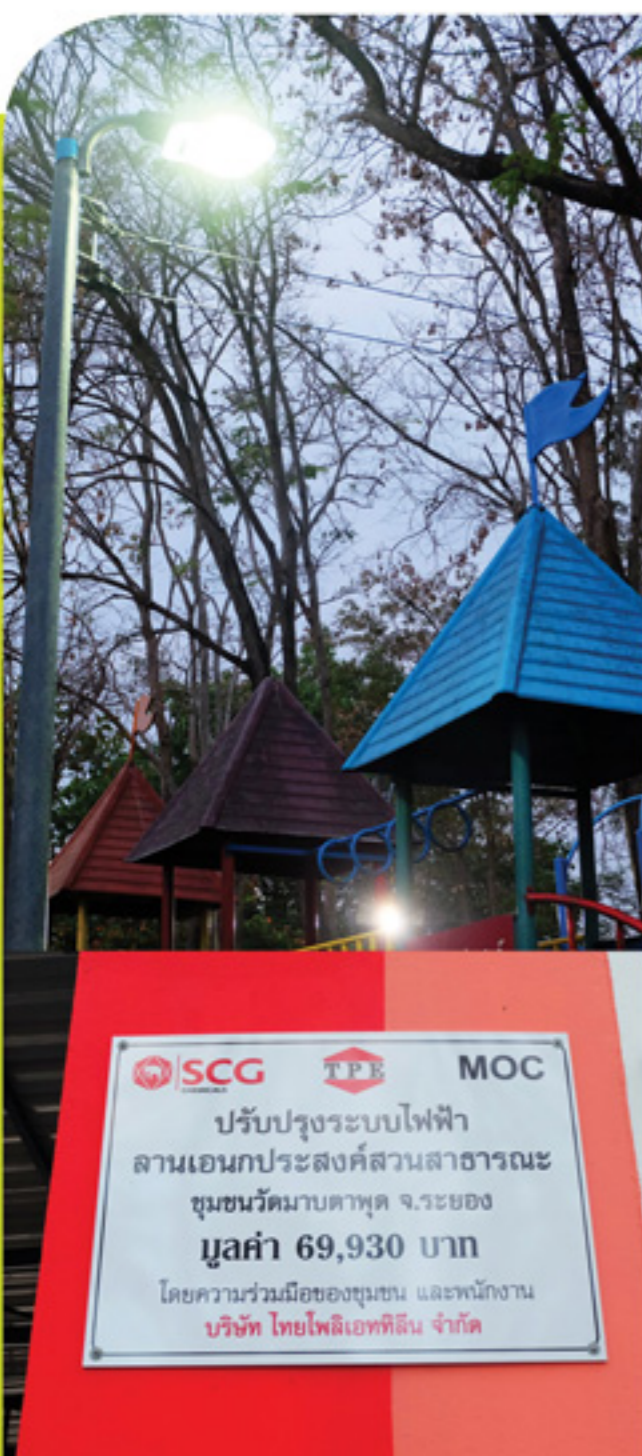
ຄົນສຸຂນວິທ

ຈັນທີ່



“ไฟสว่าง สร้างความปลดภัย”

โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าลานอเนกประสงค์ สวนสาธารณะ ชุมชนวัดมหาบูชา



ภาพชันตานของคนที่สัญจรไปมาบริเวณลานอเนกประสงค์สวนสาธารณะ ชุมชนวัดมหาบูชาในช่วงหัวค่ำของทุกวันคือ บรรยากาศของคนรักสุขภาพทุกเพศทุกวัยมาออกกำลังกายกันเป็นจำนวนมาก บางครอบครัวก็มาเดิน-วิ่ง บางกลุ่มมาเล่นบาส ตะกร้อ เปตอง หรือบางคนมาเล่นเครื่องออกกำลังกาย กันอย่างสนุกสนาน ซึ่งเป็นภาพที่แตกต่างจากเมื่อหกเดือนก่อน ที่พ่อเริ่มค่าลง ผู้คนที่มาออกกำลังกายก็ทยอยกลับบ้านกัน อะไรคือสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงนี้?

เริ่มต้นจากความต้องการของชุมชน

จากการพูดคุยกับพี่ๆ ในชุมชนพบว่า ไฟฟ้าแสงสว่างของสวนสาธารณะมีไม่เพียงพอ และบางจุดชำรุด เมื่อคนมาออกกำลังกายช่วงเวลาเย็นได้ลักษณะที่ไม่ดี จึงได้รับเรื่องมาคุยกับทีมงาน เพื่อจะร่วมปรับปรุงและซ่อมแซมระบบไฟให้กับชุมชน” พี่ประพันธ์ โพธิพัฒน์ ผู้จัดการประจำสวน Pipe Compound บริษัท ไทยโพลีเอทิลีน จำกัด (TPE) หนึ่งในผู้บริหารประจำโครงการ “1 ผู้บริหาร 1 ชุมชน One Manager One Community: OMOC” ดูแลพื้นที่ชุมชนวัดมหาบูชา เล่าถึงที่มาของโครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าลานอเนกประสงค์สวนสาธารณะ ชุมชนวัดมหาบูชา กิจกรรมดีๆ ที่เปลี่ยนลานอเนกประสงค์แห่งนี้ให้เป็นสถานที่ออกกำลังกายยอดฮิตของคนในชุมชน

พี่ประพันธ์ โพธิพัฒน์
ผู้จัดการประจำสวน Pipe Compound
บริษัท ไทยโพลีเอทิลีน จำกัด (TPE)





พี่เชาวลิต เพาทองสุข
หัวหน้างานพิเศษ Pipe Compound
บริษัท TPE

ร่วมมือร่วมใจเพื่อความปลอดภัยของชุมชน

“ช่วง 5-6 โมงเย็น จะมีชุมชนมาใช้บริการเป็นครอบครัวค่อนข้างเยอะ เมื่อเริ่มค่ำไฟแสงสว่างไม่เพียงพอ ผู้ปกครองจึงพาลูกหลานกลับบ้าน เพราะเกรงจะได้รับอันตราย ซึ่งหลังจากการสังเกตและสำรวจพื้นที่พบว่า ไฟแสงสว่างมีไม่เพียงพอ และอุปกรณ์ให้แสงสว่างบางจุดชำรุดเนื่องจากใช้งานมานาน บางจุดอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้มาใช้บริการได้ เช่น สายไฟที่ไม่ได้ต่ออุปกรณ์ห้อยลงมา สายไฟโผล่จากพื้นสนามเด็กเล่น ผนังจึงชวนพนักงานจิตอาสาจาก TPE (บริษัท ไทยโพลีเอทธิลีน จำกัด) และ REPCO (บริษัท ระยะวิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด) เทศบาลมหาตากพุด และชาวชุมชน วัดมหาบตาพุด ร่วมกันวางแผนและดำเนินการปรับปรุงไฟแสงสว่างรอบสนามเด็กเล่น ทางเดินรอบลานอนเนกประสงค์ สนามเปตอง สนามตะกร้อ พร้อมทั้งติดตั้งปั๊มน้ำและเดินท่อเข้าสระน้ำ” พี่เชาวลิต เพาทองสุข หัวหน้างานพิเศษ Pipe Compound บริษัท TPE ผู้รับหน้าที่หัวหน้าโครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าลานอนเนกประสงค์ สวนสาธารณะ ชุมชนวัดมหาบตาพุด เล่าถึงขั้นตอนการดำเนินโครงการที่สำเร็จด้วยความร่วมแรงร่วมใจของทุกคน



พี่สาว สุริยothra อินบัว
รักษาการ กรมสวัสดิการสังคม
สำนักงานเทศบาลเมืองมหาบตาพุด

“พี่ใช้บริการที่นี่มาประมาณปีครึ่ง ก่อนที่เอสซีจี เคมีคอล์ฟ จะเข้ามาปรับปรุง ซึ่งเมื่อก่อนก็ไม่ค่อยสะอาดและมีด ตอนนี้รู้สึกปลอดภัย มีความรู้สึกยินดีมากที่บริษัทมาช่วยปรับปรุงและดูแลชุมชน”



พี่เชิง ชินาปัก วรรชุธทาวร์
บก. นันจสราพินพ์เสรีชน

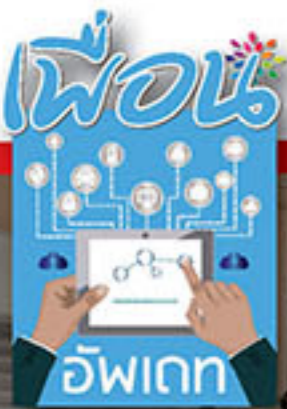
“ใช้บริการสวนสาธารณะที่นี่มาเกือบปีแล้ว เมื่อก่อนคนมาออกกำลังกายประมาณ 4 โมงกว่า คนจะมาเยอะๆ ประมาณลักษณะ 5 โมงเย็น พอก 6 โมงเย็นก็กลับหมด เพราะว่ามีด แต่หลังจากที่เอสซีจี เคมีคอล์ฟเข้ามาปรับปรุง คนยังเล่นกันอยู่ถึงทุ่มเที่ยง เป็นเรื่องที่ดีมาก เหมือนกับว่าบริษัทคืนกำไรให้กับสังคม และเป็นการดูแลด้านสุขภาพของประชาชนอย่างแท้จริง”



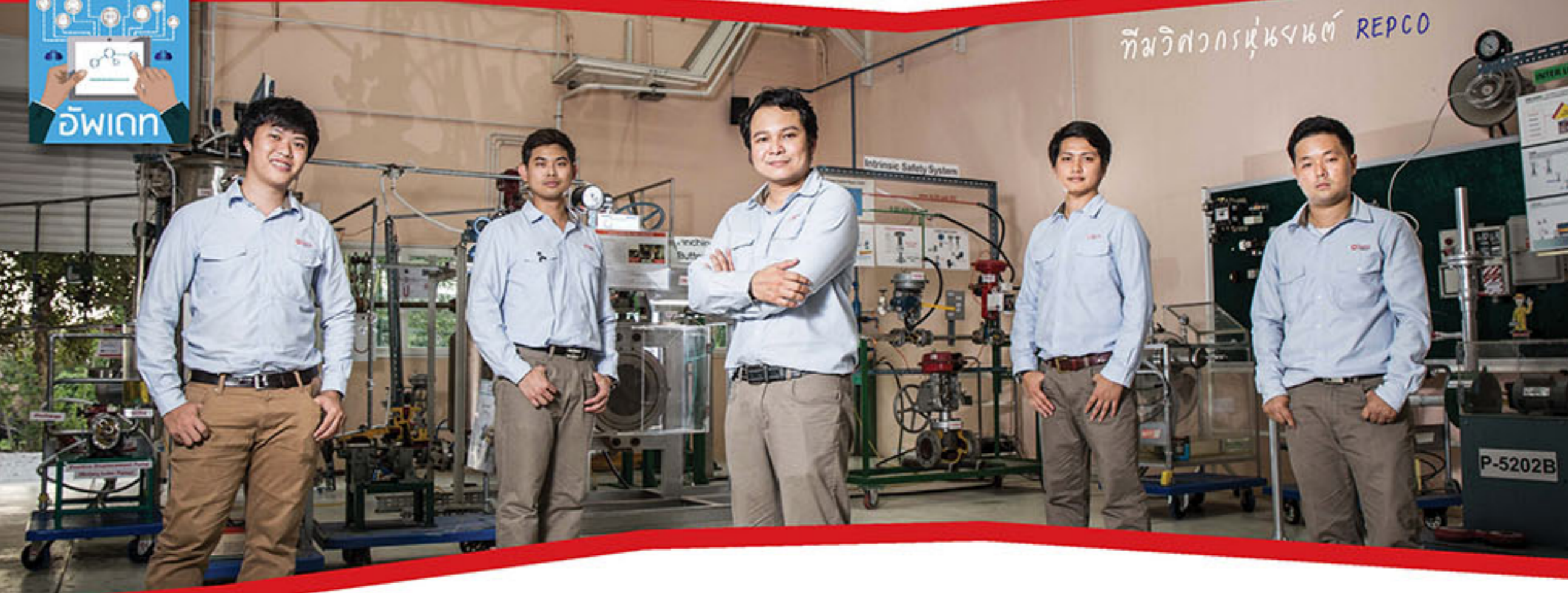
พี่ตวน ภูนันดร หวานสุวรรณ
รองประธานชุมชนวัดมหาบตาพุด

“หลังจากทำไฟ คนเริ่มมาเยอะมากขึ้นๆ เพราะรู้สึกปลอดภัย มีไฟเล่นเปตอง มีไฟที่สนามบาสและสนามตะกร้อ มีไฟส่องทางเดิน-วิ่งรอบๆ ลานออกกำลังกาย”

การปรับปรุงระบบไฟฟ้าลานอนเนกประสงค์สวนสาธารณะ ชุมชนวัดมหาบตาพุด ได้รับผลตอบรับที่ดีมากจากคนในชุมชน เมื่อไฟสว่างมากขึ้น คนมาออกกำลังกายมากขึ้น ทุกคนสุขภาพแข็งแรงมากขึ้น มีแต่ได้กับได้แบบนี้อย่าลืมชวนเพื่อนๆ มาออกกำลังกายที่ลานอนเนกประสงค์สวนสาธารณะ ชุมชนวัดมหาบตาพุด กันเยอะๆ นะครับ



พิมพ์ต่อหุ่นยนต์ REPCO



2 หุ่นยนต์ จากการคิดค้น^{จาก} ของ REPCO ที่สุดแห่งความปลอดภัย และความแม่นยำระดับโลก

จากจุดเริ่มต้นในปี 2547 ที่เอสซีจีให้การสนับสนุนการจัดแข่งขันหุ่นยนต์กู้ภัยทั้งในระดับประเทศไทยและต่างประเทศ แก่เยาวชนอย่างต่อเนื่อง กลุ่มเยาวชนสุดยอดนักคิดเหล่านี้ได้เข้ามาทำงานกับ REPCO (บริษัท วิศวกรรมและซ่อมบำรุง จำกัด ในเอสซีจี เคมีคอลส์) เป็นหัวเรี่ยวหัวแรงสำคัญในการเริ่มและสร้างสรรค์นวัตกรรมหุ่นยนต์สำหรับตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรขั้น โดยได้รับแรงสนับสนุนจากผู้ๆ วิศวกร REPCO จนกลายเป็นกิมคิดค้นและพัฒนาหุ่นยนต์ชั้นนำมาตรฐานระดับโลก

หุ่นยนต์ตัวแรกได้ถูกพัฒนาขึ้นในปี 2552 จนถึงปัจจุบัน นับเป็นระยะเวลา กว่า 8 ปีที่ทีมวิศวกรของ REPCO ได้ทุ่มเทปรับปรุงและพัฒนาหุ่นยนต์ออกแบบมาใช้งานถึง 2 ประเภท สามารถตรวจสอบได้ตั้งแต่จุดสูงสุดด้านฟ้าไปจนถึงจุดลึกอันตราย จุดอับอากาศในโรงงาน และจุดที่คนอย่างเราไม่สามารถเข้าไปตรวจสอบได้



Furnace Coil Inspection Robot (Ci-Bot: ซี-บอท)

หล่ายปีก่อน การตรวจสอบcoilในเตาเผาต้องตั้งนั่งร้านและส่งคนที่มีใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศและที่สูงเข้าไปในพื้นที่เตา เมื่อนำชีบอทมาใช้งาน หุ่นยนต์ตัวนี้สามารถควบคุมได้จากระยะไกล เกิดความปลอดภัยกับคนทำงาน สามารถเข้าตรวจสอบในจุดที่คนไม่สามารถเข้าไปได้ ผลการตรวจสอบมีความแม่นยำ เชื่อถือได้ และความละเอียดสูง ลดระยะเวลาในการตรวจสอบได้ถึง 7 เท่า 1 coil ใช้เวลาในการตรวจสอบเพียง 5 นาทีเท่านั้นซึ่งจากเดิมใช้เวลา 3-4 วัน เก็บข้อมูลได้มากกว่าการใช้คนถึง 6 เท่า และลดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนตัวcoilลงได้ประมาณ 70% ทำให้ปัจจุบันชีบอทเป็นที่สนใจของโรงงานหลายแห่งทั้งในและต่างประเทศที่ต้องการงานตรวจสอบที่ละเอียด แม่นยำ ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัยสูง

พิรุ๊ งามกุล
Equipment Technology Manager, Robotics Business Leader



Aerial Visual Inspection Robot

โดรนหุ่นยนต์ตัวนี้ใช้ถ่ายภาพเพื่อตรวจสอบสภาพปากปล่องและหัวเผาใหม่ของหอยเผาทิ้ง (flare tip และ burner) ทำให้ตอบโจทย์ในเรื่องของความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในโรงงานปิโตรเคมีและโรงงานที่มีปล่องสูง เนื่องจากในพื้นที่สูงมากๆ ทำให้โอกาสในการตรวจสอบมีน้อย คุณสมบัติของโดรนหุ่นยนต์ตัวนี้ถูกพัฒนาขึ้นมาให้สามารถทำงานโดยอัตโนมัติ มีเซนเซอร์วัดอุณหภูมิควบคุมหุ่นยนต์ไม่ให้เข้าใกล้เปลวไฟมากจนเกินไป มีความปลอดภัยขั้นสูงในการบินสำรวจเนื่องจากมีวงจรการทำงานสำรองในการถ่วงจรวดหากเกิดการขัดข้อง นอกจากนี้ การตรวจสอบทำให้สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาเครื่องจักรได้ล่วงหน้าและทันท่วงที ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการเผาแก๊สทิ้ง และประหยัดพลังงานจากการหยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักรด้วย



ปัจจุบัน หุ่นยนต์ทั้ง 2 ประเภทได้นำมาใช้ในงานตรวจสอบและซ่อมบำรุงภายใต้ในโรงงานของบริษัทต่างๆ ในเอสซีจี เคมิคอลส์ ช่วยเพิ่มความปลอดภัย ความละเอียดและความแม่นยำ และความรวดเร็ว ผลจากการใช้งานจริงทำให้หุ่นยนต์เหล่านี้ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาให้มีศักยภาพสูงมากขึ้นเรื่อยๆ ทำให้เป็นที่สนใจขององค์กรภายนอก คาดว่าอีกไม่นาน เราคงจะได้เห็นหุ่นยนต์สุดล้ำเหล่านี้เป็น หรือบินสำรวจตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์เครื่องจักรของโรงงานต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศอย่างแน่นอน

“
ทีมวิศวกรหุ่นยนต์ของ REPCO
จะมีความโดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น
ด้วย นอกจำกความรู้ทางวิศวกรรม
ในการพัฒนาหุ่นยนต์แล้ว เรายังมีผู้รู้
ผู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์
ในงานซ่อมบำรุงกว่า 30 ปี

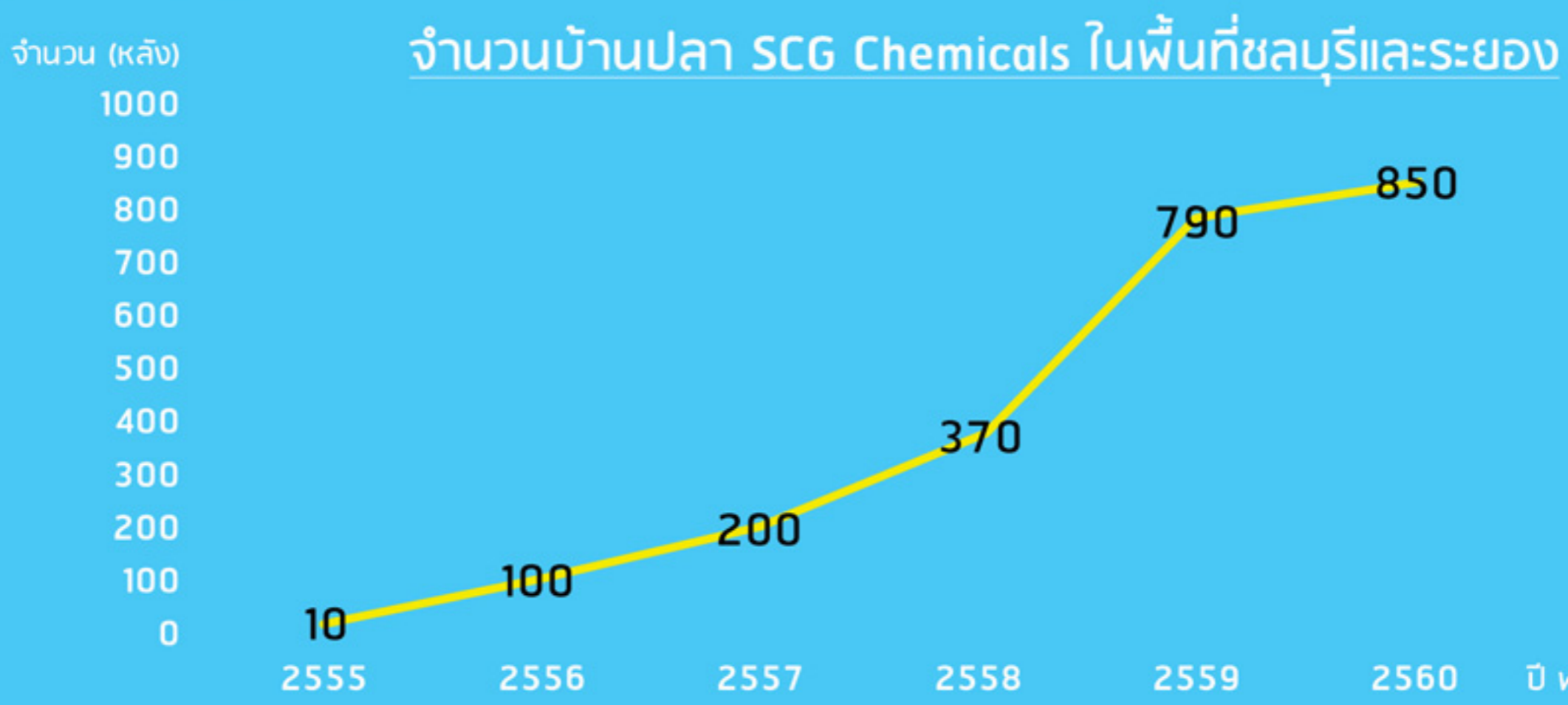


พี.โซ. ลักษณ์ อารยะสกุล
Plant Reliability and Innovative Technology Manager



บ้านปลาэสซีจ เคมิคอลส์...ผลลัพธ์ที่พิสูจน์ได้ ด้วย ทรัพยากรทางทะเลที่สมบูรณ์และยั่งยืน

โครงการบ้านปลา หนึ่งกิจกรรมดีๆ เพื่อสังคมภายใต้โครงการ “หาดงามตามปลากลับบ้าน” ที่เอสซีจี เคมิคอลส์ ดำเนินการร่วมกับสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1 (ระยอง) และ 2 (ชลบุรี) ตั้งแต่ปี 2555 จัดวางครั้งแรกในพื้นที่ปากคลองแกลง จ. ระยอง หลังจากนั้น ขยายพื้นที่ครอบคลุมชายฝั่งระยอง เริ่มตั้งแต่บ้านจาง นาบตาพุด ไปจนถึง อ. แกลง และขยายไปยังชายฝั่ง จ. ชลบุรี ปัจจุบันมีบ้านปลาในพื้นที่ชายฝั่งภาคตะวันออกของไทยจำนวน 850 หลัง (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2560) และคาดว่าภายในปี 2560 นี้ จะเพิ่มเป็น 1,190 หลัง ครอบคลุมกลุ่มประเทศ 28 กลุ่ม ใน 4 จังหวัดชายฝั่งภาคตะวันออก (ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด)





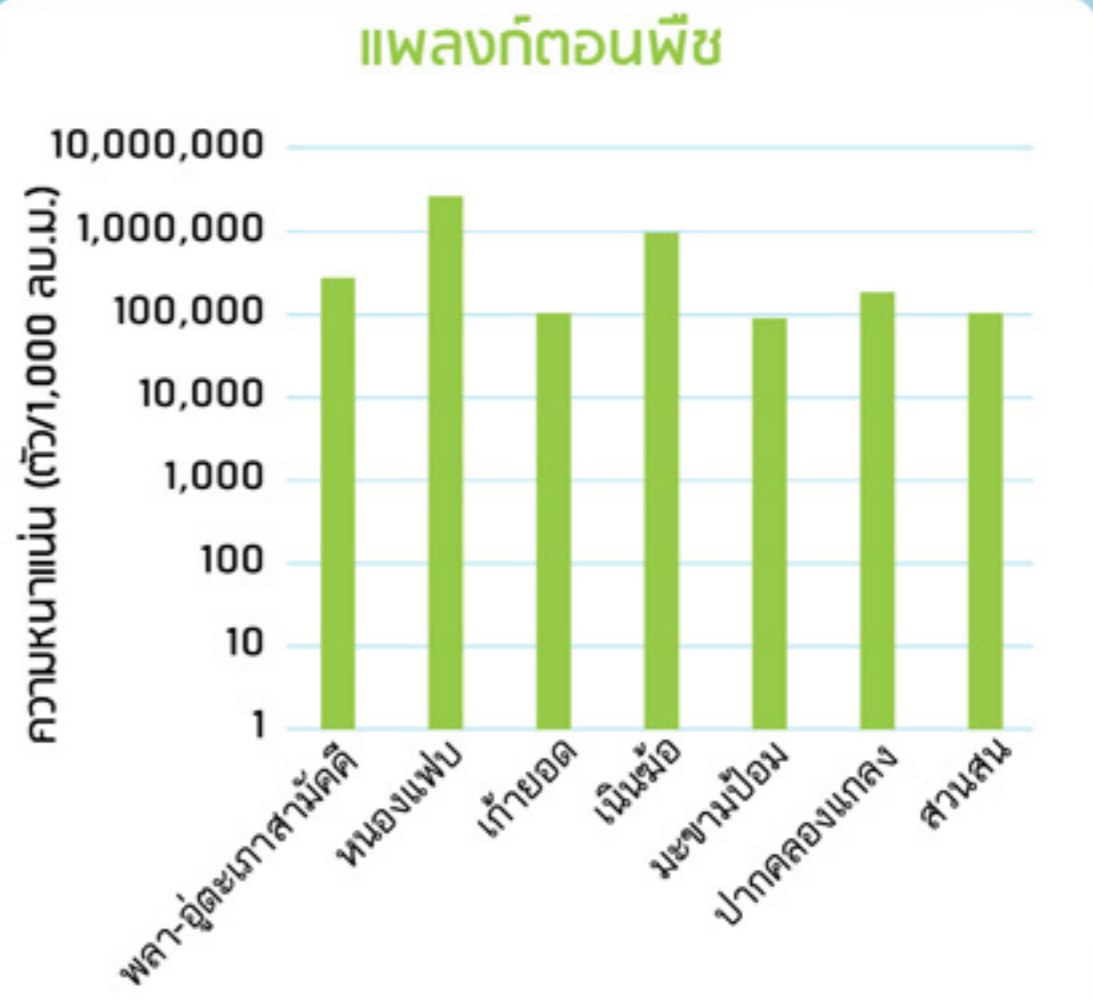
ในช่วงปี 2559 – 2560 เอสซีจี เคมิคอลส์ ร่วมกับบริษัทมารีน แอนด์ โคลสท์ เอสดีจี และทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการติดตามและประเมินผลการวางบ้านปลาเอสซีจี เคมิคอลส์ตามพื้นที่กลุ่มประมงต่างๆ มีระยะเวลาการสำรวจ 1 ปี โดยแบ่งการสำรวจออกเป็นช่วงๆ แตกต่างกันไปตามฤดูกาลและช่วงลมมรสุม เพื่อให้ได้ผลการวิจัยที่ครอบคลุมและสามารถเห็นข้อมูลเปรียบเทียบว่า

สภาพภูมิอากาศและสภาพภูมิประเทศส่งผลอย่างไรต่อบ้านปลาเอสซีจี เคมิคอลส์และสิ่งมีชีวิตต่างๆ ที่มาอาศัยในบริเวณนั้น การสำรวจเป็นการเลือกสุ่มชายหาดตั้งแต่พื้นที่บ้านจาง มาบตาพุด เรือยไปจนถึงแกลง ทั้งหมด 7 หาด ได้แก่ หาดพลา-อู่ตะเภา สามัคคี หนองแฟบ เก้ายอด ปากคลองแกลง เนินช้อ สวนสน อ่าวมะขามป้อม

ผลการวิจัย / พลังก์ต้อนได้รับ

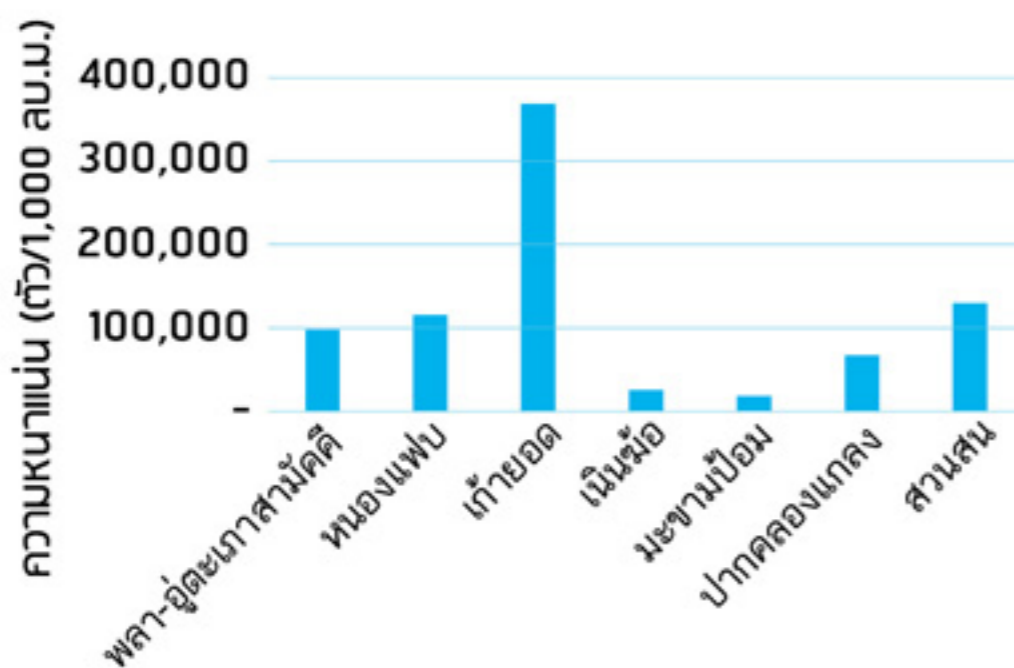
- กลุ่มประมงวงบ้านปลาเอสซีจี เคมิคอลส์ ร่วมกับเครื่องมือด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลอื่นๆ เช่น ชั้งเชือก เต้าปูน ทำให้เป็นเขตอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลในพื้นที่
- มีปะการังกลุ่มฟองน้ำ กัลปังหา กลุ่มสาหร่ายสีแดง กลุ่มหอยสองฝา มาเกาะติดบ้านปลาเอสซีจี เคมิคอลส์ โดยเฉพาะบริเวณเก้ายอด พบริมาณหอยแมลงภู่ขึ้นบนบ้านปลาเอสซีจี เคมิคอลส์จำนวนมาก
- มีแพลงก์ตอนพีชและแพลงก์ตอนสัตว์ ซึ่งเป็นธาตุอาหารที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิตในน้ำ โดยเฉพาะบริเวณหนองแฟบ มีลักษณะของอาหารสัตว์น้ำสูง

แพลงก์ตอนพีช



กราฟแสดงจำนวนของแพลงก์ตอนชนิด Centric diatom ซึ่งเป็นอาหารที่สำคัญของสัตว์น้ำวัยอ่อน

แพลงก์ตอนสัตว์



- พบปลาจำนวน 23 ชนิด มีปลาเศรษฐกิจในกลุ่มปลาสลิดทินແກ
ปลาสลิดทินทางพร้าว ปลากระพง ปลาเก่า โดยเฉพาะบริเวณเนินฝั่ง
ซึ่งเป็นบริเวณที่มีการวางบ้านปลาจำนวนมาก ทำให้พบปริมาณ
ปลาขนาดใหญ่มากอาศัยเป็นจำนวนมาก
- ค่าความเป็นด่างของน้ำในทุกพื้นที่ที่สำรวจอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม
ต่อสัตว์น้ำ และแสดงให้เห็นถึงความอุดมสมบูรณ์สูงในทุกพื้นที่
ที่ทำการสำรวจ



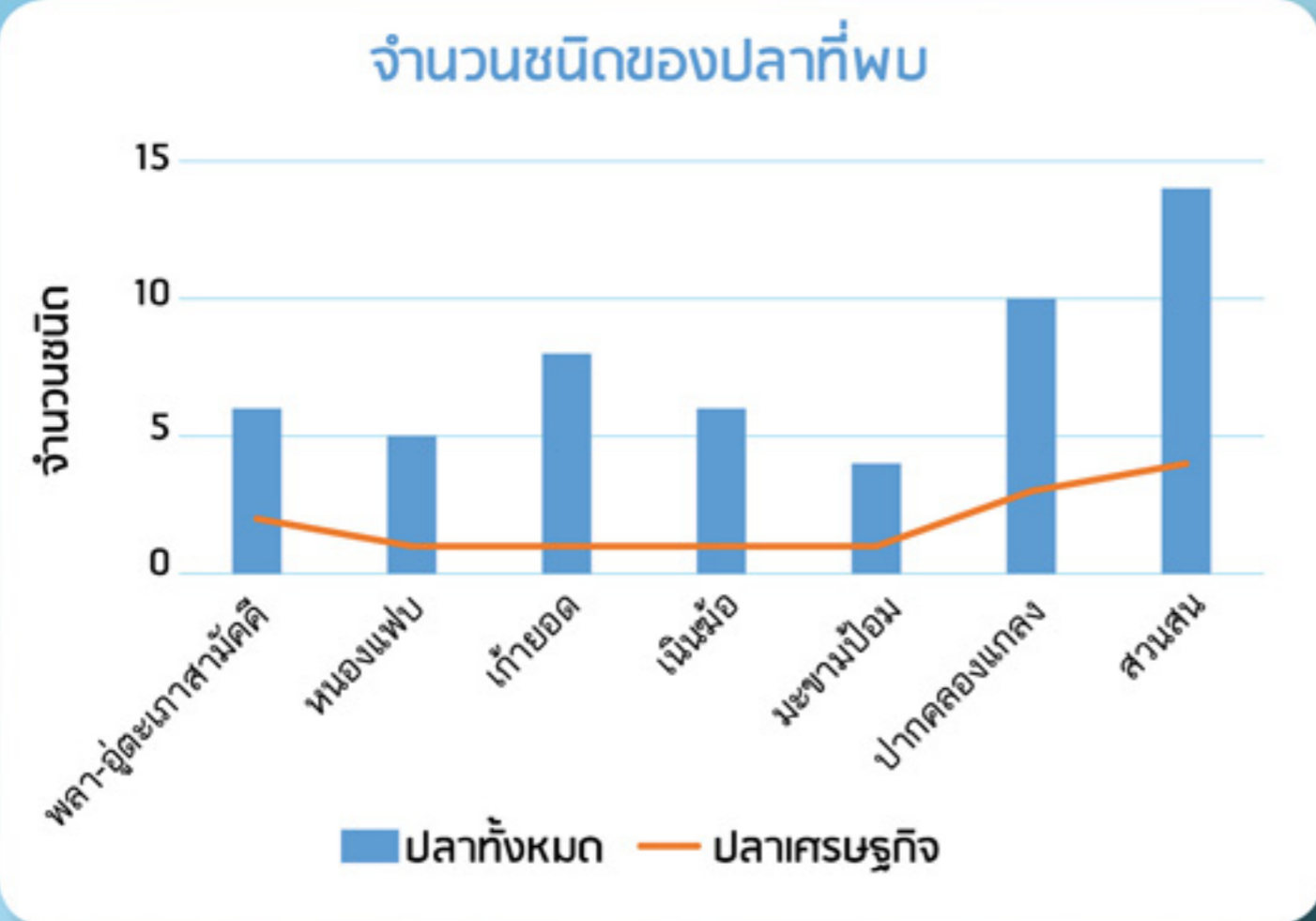
ปลาสลิดแบบ



ปลากระพงหัวข่าน

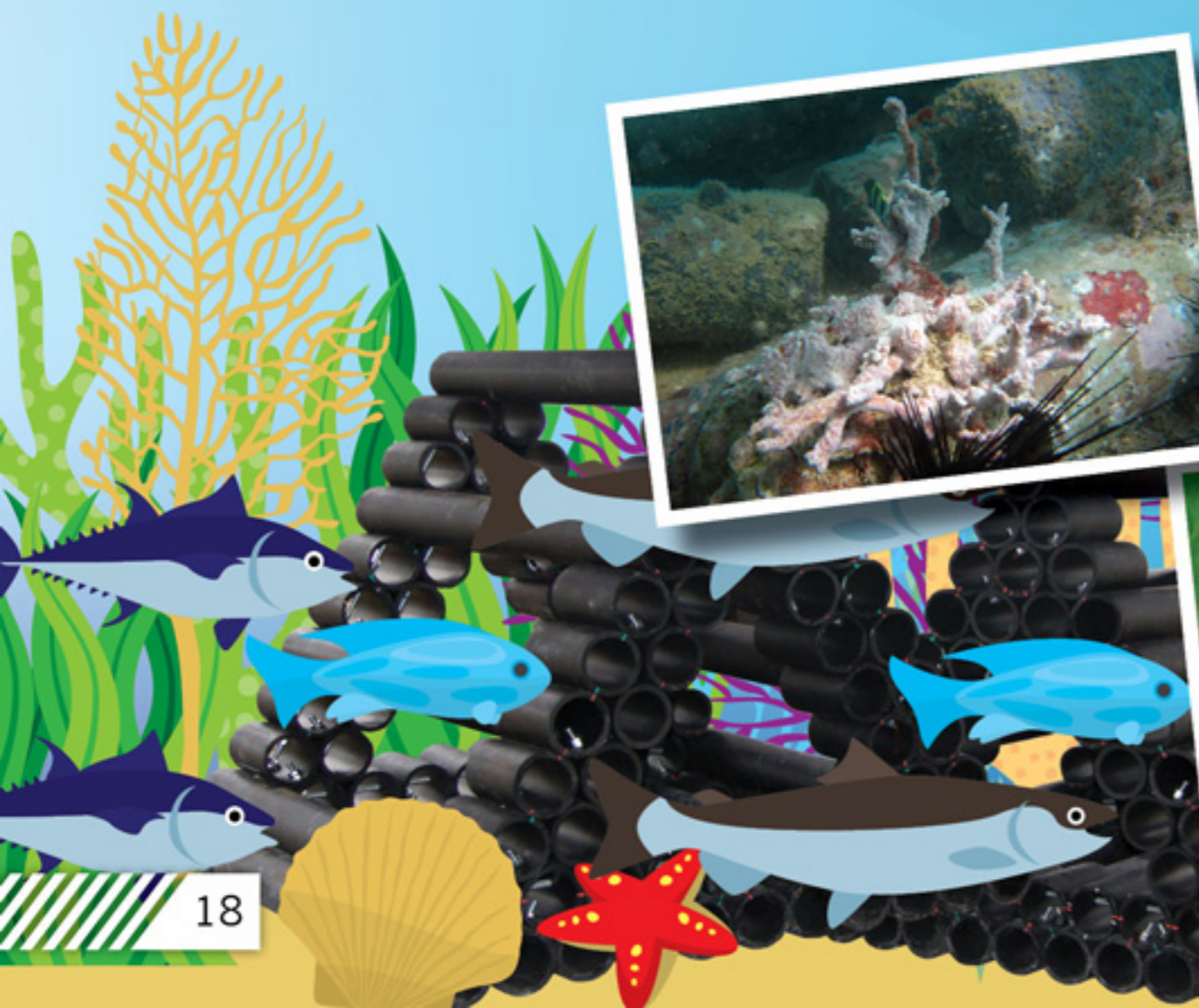
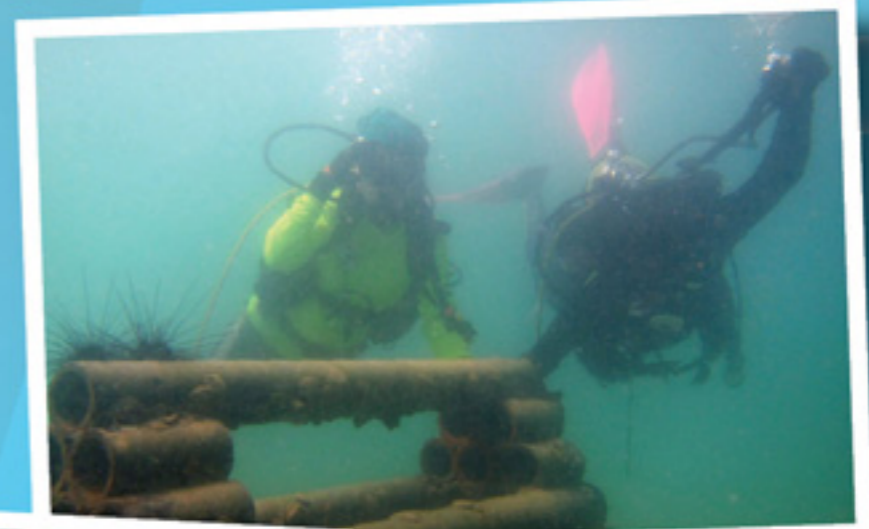


ปลาสลิดน้ำเงินฟ้า



ผลที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต

- มีความสมบูรณ์ของทรัพยากรทางทะเลเพิ่มขึ้น
- กลุ่มประมงมีรายได้ดีขึ้น
- สามารถพัฒนาไปสู่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งในบางพื้นที่ที่มี
ความเหมาะสม สร้างอาชีพ และรายได้



โครงการอะไร? ที่รีบุน? เมื่อไร?



เอสซีจี เคมิคอลส์ จัดกิจกรรม “บ้านปลา SCG Chemicals เพื่อ
ประเมินมีรอยยิ้ม” ณ อ่าวอุดม จ. ชลบุรี เพื่อประกาศให้ทุกภาคส่วนได้
ภาคภูมิใจร่วมกันว่า บ้านปลาเอสซีจี เคมิคอลส์ มีส่วนช่วยให้ทรัพยากร
ทางทะเลและชายฝั่งมีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น ทำให้สัตว์น้ำนานา
ชนิดกลับคืนสู่ท้องทะเล



บริษัท มาบตาพุดโอลิฟินส์ จำกัด (MOC) ประกอบบ้านปลา ณ
สวนสน จ. ระยอง



คณะนิสิตวิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ประกอบบ้านปลา ณ ศูนย์การเรียนรู้วิถีประมงชุมชนเนินห้อ อ. แก่ง
จ. ระยอง



บริษัท นวพลาสติกอุดสาหกรรม จำกัด (NPI) ร่วมกับนักเรียน
จากวิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแรมคำฉับง ประกอบบ้านปลา ณ
อ่าวอุดม จ. ชลบุรี



บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด (MTT) ประกอบบ้านปลา
ณ กลุ่มประมงเรือเล็กพื้นบ้านพลา-อู่ตะเภาสามัคคี จ. ระยอง



บริษัท ระยองโอลิฟินส์ จำกัด (ROC) ประกอบบ้านปลา ณ อ่าว
มะขามป้อม อ. แก่ง จ. ระยอง



คณะนักศึกษาสถาบันวิทยาการตลาดทุน รุ่นที่ 23 และฐานทัพเรือ
สัตหีบร่วมประกอบบ้านปลา ณ เกาะขาม อ. สัตหีบ จ. ชลบุรี

ขอขอบคุณผู้บริหารและพนักงานจิตอาสาจากบริษัทต่างๆ
ในเอสซีจี เคมิคอลส์ สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเล
และชายฝั่งที่ 1 (ระยอง) และ 2 (ชลบุรี) กลุ่มประเมินในพื้นที่
จ. ระยอง และ จ. ชลบุรี และทุกภาคส่วน ที่ร่วมแรงร่วมใจและ
สนับสนุนการดำเนินงานบ้านปลาเอสซีจี เคมิคอลส์ ด้วยดีมาโดยตลอด

“ ”

RIL เดินหน้ายกระดับมาตรฐานนิคมฯ บ้านรับเข้าร่วมเป็นนิคมอุตสาหกรรมนำร่อง



คุณสมจิณ พลิก รองผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ที่ 3 จากทั้ง 4) มอบประกาศนียบัตรรับรองการเข้าร่วมเป็นนิคมอุตสาหกรรมนำร่อง ระดับ Eco-Excellence ให้กับคุณประจักษ์ โสธรศักดิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท อาร์ไอแอล จำกัด (ที่ 4 จากทั้ง 4)

การพัฒนานิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอลให้เป็นต้นแบบนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศน์ เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินธุรกิจตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development: SD) โดยที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้รับการรับรองเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Champion ด้วยคะแนนสูงสุดติดต่อ กัน 3 ปีซ้อน (พ.ศ. 2556-2559) โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการประเมินมาตรฐานจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อรับรองเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Excellence ซึ่งเป็นระดับที่สูงขึ้น และจะมีการประกาศผลอย่างเป็นทางการเร็ว ๆ นี้

การพัฒนาอุตสาหกรรมให้เกิดความยั่งยืนนั้นจะต้องมีการพัฒนาทางธุรกิจให้เติบโตควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคม รอบข้างให้อยู่ร่วมกันอย่างเป็นปกติสุข และมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผู้บริหารของนิคมฯ อาร์ไอแอล จึงได้กำหนดนโยบายการพัฒนานิคมฯ ให้มีการป้องกันและลดผลกระทบของโรงงานออกสู่ภายนอก มีการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน ตลอดจนยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนเพื่อส่งเสริมให้เกิดเป็นชุมชนเข้มแข็ง

การอุดแบบผังการใช้พื้นที่

- พื้นที่สีเขียวล้อมรอบนิคมฯ เป็นแนวป้องกัน (Protection strip) โดยมีความกว้างไม่ต่ำกว่า 10-50 เมตร มีความยาวโดยรอบรวมมากกว่า 7 กิโลเมตร
- มีขนาดพื้นที่สีเขียวทั้งนิคมฯ รวมแล้ว 293 ไร่ และมีการปลูกต้นไม้ในแนวป้องกันจำนวน 52,600 ต้น
- ก่อสร้างสวนสาธารณะเนินพยยอม ซึ่งเป็นสวนสาธารณะขนาด 45 ไร่ ประกอบด้วยลู่วิ่ง ลานกิจกรรม สนามเด็กเล่น สนามกีฬาต่างๆ และมีพื้นที่น้ำท้องถินที่หลากหลายให้เป็นสาธารณะประโยชน์แก่สังคมด้วย
- รวมทั้งหมดแล้วนิคมฯ อาร์ไอแอลมีการจัดทำพื้นที่สีเขียว รวมถึง 19.5% ของพื้นที่นิคมฯ



กระบวนการอุดแบบและก่อสร้างนิคมฯ



- การสร้างการมีส่วนร่วมกับชุมชนมาอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นและมีการนำเสนอการผ่านร่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม การให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม เกณฑ์มาตรฐานต่างๆ ความปลอดภัยในการดำเนินงานของโรงงาน และความปลอดภัยในครัวเรือนซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิตชุมชน



- ด้านการดูแลรักษาสุขภาพของชุมชนผ่านกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และการสัมมนาต่างๆ ทำให้ชุมชนโดยรอบเกิดความเข้าใจการดำเนินกิจกรรมของนิคมฯ และทุกโรงงาน และทำให้โรงงานได้รู้จักกับชุมชน เมื่อชุมชนได้รับผลกระทบสามารถสอบถามหรือเสนอแนะโรงงานได้โดยตรง ก่อให้เกิดความสัมพันธ์อันดีต่อกันมาอย่างยาวนาน

ระดับ Eco-Excellence

การยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชน



- วิสาหกิจชุมชน เช่น ขนนเปี้ยะ-วิสาหกิจชุมชนเนินพยอม จากนั้นได้สนับสนุนผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่องและได้แนะนำให้ยกระดับมาตรฐานการผลิตให้ดียิ่งขึ้น รวมทั้งการนำขั้นตอนไปเปิดตลาดยังโรงเรนในจังหวัดระยอง ก่อให้เกิดยอดสั่งซื้อเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ต่อมา เอสซีจี เคมิคอลส์ ได้ช่วยเหลือด้านการออกแบบตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ให้ทันสมัย รวมไปถึงการยกระดับเป็นมาตรฐานระดับประเทศ ปัจจุบัน วิสาหกิจชุมชนเนินพยอม ได้รับการรับรองมาตรฐานอาหารและยา (อย.) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

โครงการพึ่งพากันระหว่างอุตสาหกรรม (Industrial symbiosis) ต้นแบบของประเทศไทย

- โครงการ Off gas project ระหว่างโรงงาน MOC กับโรงงาน PTTGC ซึ่งเป็นการนำของเสียของโรงงานหนึ่งมาเป็นวัสดุดิบของอีกโรงงานหนึ่ง
- โครงการจัดการของเสียอินทรีย์ด้วยไสเดือนดินของเอสซีจี เคมิคอลส์
- 2 โครงการนี้มีเป้าหมายเพื่อการเปลี่ยนของเสียที่ต้องส่งกำจัดให้กลับมาเป็นสิ่งมีมูลค่าด้วยการใช้นวัตกรรม ภูมิปัญญา และการค้นคว้าวิจัยอย่างจริงจัง ก่อให้เกิดการพัฒนาการจัดการของเสียอย่างมีประสิทธิภาพ



เอสซีจี เคมิคอลส์ ยังคงมุ่งมั่นพัฒนานวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนและคุณภาพชีวิตของชุมชนรอบโรงงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป้าหมายสูงสุดในการเป็นนิคมอุตสาหกรรมแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับการรับรองเป็นนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับ Eco-World Class ในปี 2562 เพื่อเป็นต้นแบบในการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยนวัตกรรมเชิงนิเวศ และการอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน

การรับรองนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จัดขึ้นโดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อสนับสนุนให้นิคมอุตสาหกรรมทั่วประเทศ ยกระดับมาตรฐานเพื่อมุ่งสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ โดยมี 3 ระดับ ได้แก่

- Eco-Champion: ระดับที่มีการส่งเสริมการพัฒนาเพื่อสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างพากันหลักธรรมากิบลสิ่งแวดล้อม
- Eco-Excellence: ระดับที่มุ่งสู่การพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตชุมชน และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมชั้นนำของประเทศไทย
- Eco-World Class: ระดับที่สามารถเป็นต้นแบบของประเทศไทย ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เริ่มต้นจากวัชพืช



คุณสมชาย วงศ์สุวรรณ
ผู้จัดการ CSR
บริษัท นัวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด

การเรียนรู้การจัดการของเลี้ยงด้วยไส้เดือนดินของเอลซีจี เคมีคอลส์ และให้การสนับสนุนบ่อตันแบบในการเลี้ยงที่ศูนย์การเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียง หมู่ 4 บ้านตรอกสัตบัน สอนวิธีการเลี้ยง และจัดหาพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ไส้เดือนดินให้ หลังจากนั้นประมาณปีกว่า คุณลายชล ประisanศุนย์ฯ ก็ได้ต่อยอดโดยขยายไปสู่ชุมชน ปัจจุบัน นัวพลาสติกยังคงให้การสนับสนุนศูนย์การเรียนรู้ฯ แห่งนี้ต่อเนื่อง เช่น วิทยากรบรรยายให้ความรู้ในการเลี้ยงไส้เดือนดิน”



ไนเตอร์นิติโน๊ตวี่

จุดเริ่มต้นเลี้ยงไส้เดือนดินของชุมชนและโรงเรียน



บทนำ



พิศาล สุพิชา
ประธานศูนย์การเรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ เศรษฐกิจพอเพียง หมู่ 4 บ้านตรอกสัตบัน ต. หนองคลอก อ. บ้านเค้า จ. ราชบุรี

เสริม ต้นทุนที่เรามีอยู่คือ “ไส้เดือน” คนไหนสนใจมาช่วยกันทำ โดยใช้วัสดุที่เรามีอยู่และอาศัยหลักวิชาการจากผู้เชี่ยวชาญของเอลซีจี เคมีคอลส์ ตอนนี้ทางศูนย์การเรียนรู้ฯ พร้อมแล้วที่จะให้คนที่สนใจสามารถชิกชุมชนเข้ามาศึกษาดูงาน เพื่อที่จะเอาไปเลี้ยงต่อ การเข้ามาศึกษาดูงานที่นี่ ทุกคนจะได้เรียนรู้ประโยชน์ที่เกิดจากการเลี้ยงไส้เดือนดินของชุมชนและครัวเรือน วิธีการเก็บมูลและน้ำழะมูลไส้เดือน และพาไปดูบ่อเลี้ยงจริง”



พิตรี
สมาชิกชุมชน หมู่ 4 บ้านตรอกสัตบัน
“เริ่มเลี้ยงไส้เดือนดินได้ประมาณ 5-6 เดือน เอาปุ๋ยไปใส่ต้นไม้ต้นพริกขี้หนู พากต้นไม้ที่มีอายุล้านๆ ได้ผลผลิตดี ได้กินผักปลอตสารพิษ ทำปุ๋ยได้ก็ขายบ้าง บางส่วน และแจกให้เพื่อนในชุมชนไปทดลองใช้ ตอนนี้กำลังรวมกลุ่มกับเพื่อนๆ ให้มาระดับเพื่อการลดต้นทุนค่าใช้จ่าย ทำให้เงินในกระเป๋าตัวเองเพิ่มขึ้น”

บทบาทวิจารณ์เรียน



ห้องที่๑
ศ.ร. พิรพัฒ์ กคอมนวน
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒
โรงเรียนวัดหัวดงบึง

“ผมและเพื่อนๆ เข้าร่วมโครงการนี้ ตั้งแต่ ม.๑ อยากรู้วิธีการกำจัดขยะ และอยากลองเลี้ยงไส้เดือน ตอนนี้นำกลับไปลองเลี้ยงที่บ้าน นำน้ำชาซุลไส้เดือนกลับไปทดลองใช้ ผลปรากฏว่า การใส่น้ำชาซุลไส้เดือน ต้นไม้อาจจะเติบโตช้า แต่ปลูกด้วย ปลูกสารพิษและเจริญเติบโตได้ดีด้วย ผมคิดว่าน่าจะขยายโครงการนี้ไปเรื่อยๆ เพื่อให้ชุมชนได้เรียนรู้ด้วย”



บทบาทวิจารณ์นักสอน



ชาวบ้านที่สนใจ การเลี้ยงไส้เดือน



ตอนนี้โครงการจัดการของเสียอินทรีย์ด้วยไส้เดือนดินกำลังจะเกิดขึ้นอีกแห่งที่หนองละลอก ดำเนินการโดยผู้พิการใน ต. หนองละลอก หมู่ 3-4 เพื่อเป็นอีกช่องทางในการสร้างรายได้ให้กับผู้พิการในพื้นที่ และขยายไปยัง “สวนยาด้า เจ็บุญชื่น” เพื่อส่งเสริมให้ จ. ระยอง เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่มีผลไม้อินทรีย์ปลูกสารพิษ ไม่เพียงแค่ในจังหวัดระยองเท่านั้น ยังขยายไปถึง จ. ยะลา จ. สงขลา ซึ่งมีการทำโครงการธนาคารขยะรีไซเคิลในบริษัท นวพาลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด สาขาสงขลา และเผยแพร่ไปสู่โรงเรียนวัดหนองปลาหมอ จ. สงขลา โรงเรียนต้นแบบด้านการจัดการขยะในโครงการโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School) อีกด้วย

ความรู้จะสร้างประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน หากถูกนำมาใช้พัฒนาและเผยแพร่ต่อ เช่นเดียวกับโครงการจัดการของเสียอินทรีย์ด้วยไส้เดือนขององค์กรฯ เคมีคอลล์ ที่วันนี้ได้ขยายไปสู่ชุมชนและโรงเรียนใน จ. ระยอง และ จ. สงขลา จากกลุ่มคนทั่วไปสู่กลุ่มผู้พิการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณศักดิ์ วงศ์ธรรมภาค
วิศวกรความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
บริษัท อาริโอ จำกัด ๑๙๑๖ จำกัด
วิทยากรผู้เชี่ยวชาญเรื่องไส้เดือนดิน

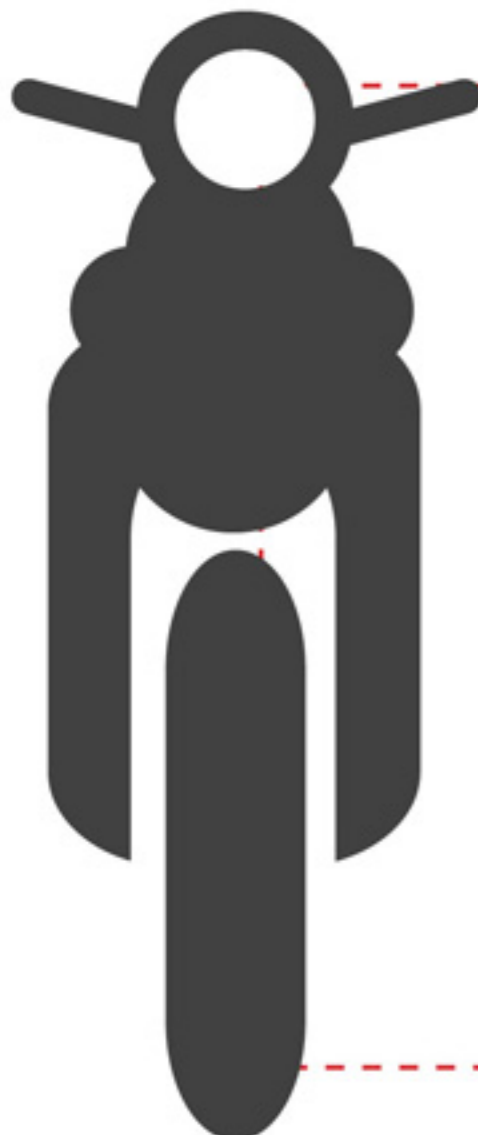
สำหรับผู้ที่สนใจอยากรายรับความรู้เรื่องการเลี้ยงไส้เดือนดิน ณ ศูนย์เรียนรู้ การจัดการของเสียด้วยไส้เดือนดิน สามารถจัดเป็นกลุ่ม 10-20 คน และติดต่อนัดหมายล่วงหน้าได้ที่เบอร์ 0-3893-7019





THE LIFE SAVER™

ไม่ว่าคุณจะเป็นใคร คุณก็เป็น ^{THE} LIFESAVER® ได้



ประเทศไทยมีรถจักรยานยนต์มากเป็นอันดับที่ 8 ของโลก หรือ 17 ล้านคัน และในแต่ละปี ประเทศไทยมีผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนร้อยละ 70-80 เกิดจากการขับขี่และซ้อนท้ายรถจักรยานยนต์ ดังนั้น เราจึงควรช่วยกันดูแลความปลอดภัยของตัวเองและคนรอบข้าง เพื่อป้องกันตัวเราและลูกหลานของเราไม่ให้เกิดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนน

กฎจราจรมีความสำคัญอย่างมากสำหรับผู้ใช้รถใช้ถนน และแม้กระถ่อมคนเดินเท้าก็ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรเช่นเดียวกัน และถ้าเราขับขี่จักรยานยนต์ สิ่งแรกที่เราควรทำคือ สวมหมวกกันน็อก

ร่วมเป็นผู้พิทักษ์ชีวิต (Lifesaver)
ด้วยการดูแลตัวเอง ห่วงใยดูแลคนอื่น
เตือนให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด



การสวมหมวกกันน็อกทุกครั้งที่มีการขับขี่และข้อนห้ายรถจักรยานยนต์ช่วยลดโอกาสการเสียชีวิตจากการบาดเจ็บที่ศีรษะได้ 43% (สำหรับผู้ขับขี่) และ 57% (สำหรับผู้โดยสาร)

เป็นกฎหมายหากไม่สวมใส่ทั้งคนขับและคนซ้อนห้ายจะมีโทษปรับไม่เกิน 500 บาท และหากผู้ขับขี่ให้ผู้ซ้อนห้ายไม่สวมหมวกนิรภัย ผู้ขับขี่จะต้องถูกปรับเป็น 2 เท่าตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522

ที่มา : สำนักสื่อสารความเสี่ยงและพัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข www.riskcomthai.org และมูลนิธิไทยโรดส์



5 ข้อนำรู้เกี่ยวกับหมวกกันน็อก



1 หมวกกันน็อกมีอายุการใช้งานประมาณ 3 ปี เกินกว่านั้นควรหาซื้อใหม่ เนื่องจาก การเสื่อมสภาพของพลาสติกและฟูมจนไม่สามารถรับแรงกระแทกแทนศีรษะได้



หมวกกันน็อกที่ดีควรมีสายรัดคาด กลาง และผู้ขับขี่ควรใส่สายรัดคาดไว้ตลอดทุกครั้ง



3 เลือกหมวกกันน็อกที่มีมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.369-2539) และท่ออยู่ ของผู้ผลิต ที่มีรายชื่อว่าได้รับมาตรฐานของ สมอ. พร้อมคำแนะนำในการใช้



หมวกกันน็อกแบบปิดเดิมหน้าดีที่สุด บังลม กันฝุ่น ให้ความปลอดภัยทั้งศีรษะ



5 เปลี่ยนหมวกกันน็อกใหม่ทันทีหลังเกิดอุบัติเหตุ เพราะถ้าหมวกได้รับแรงกระแทกลแล้ว ไม่ควรนำหมวกใบนั้นมาใช้อีก

ข้อมูลจาก : ศูนย์วิชาการเพื่อความปลอดภัยทางถนน www.roadsafetythai.org





ดำเนินวันเด็กปี 2560

“เด็กไทย ไว้ใจศึกษา พากชาติมั่นคง”

เสียงอื้อฮาด้วยความตื่นเต้น พร้อมกับรอยยิ้มและเสียงหัวเราะของเด็กๆ ดังขึ้นเรื่อยๆ เมื่อทุกคนได้เห็นได้สัมผัส และถ่ายรูปร่วมกับเหล่าซุปเปอร์ฮีโร่ ในดวงใจที่ยกขบวนมาที่โรงเรียนและชุมชนของพวกเขาร่วมกันในวันเด็กปีนี้

นอกจากเหล่าซุปเปอร์ฮีโร่แล้ว เด็กๆ ยังได้สนุกกับกิจกรรมเกมและมีความสุขกับของขวัญที่พี่ๆ จากเอสซีจี เค米คอลส์ และบริษัทในเครือ ได้แก่ บริษัท ไทยโพลีเอทธิลีน จำกัด (TPE), บริษัท ระยองโอลิฟินส์ จำกัด (ROC), บริษัท มาบตาพุดโอลิฟินส์ จำกัด (MOC), บริษัท ระยองวิศวกรรม และซ่อมบำรุง จำกัด (REPCO), บริษัท มาบตาพุด แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด (MTT), บริษัท ระยอง เทอร์มินัล จำกัด (RTC), บริษัท ระยองไบป์ไลด์ จำกัด (RPL), บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) (TPC), บริษัท แกรนด์ สยาม คอมโพสิต จำกัด (GSC), บริษัท ไทย เอ็ม เอฟซี จำกัด (TMFC), บริษัท ไทย เอ็ม เอ็ม เอ จำกัด (TMMA), บริษัท สยาม มิตซูย พีทีโอ จำกัด (SMPC), บริษัท ไทยเพ็ทเรชิน จำกัด (TPRC), บริษัท อาร์.ไอ.แอล 1996 จำกัด (RIL1996) ตั้งใจนำมาร่วมให้กับเด็กๆ โรงเรียนและชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุดและเทศบาลตำบลมาบข่าพฒนา จังหวัดระยอง



รุ่นนากุกน้ำ



รุ่นนวดหัวใจปั๊บ



เทศบาลตำบลน้ำร่าพัฒนา



รุ่นนวนครชัยสิน



รุ่นนวดศอก



รุ่นนวนร่าเบ็น



รุ่นนวดหัวใจปั๊บ-สะพานน้ำห่วง



รุ่นนวดศอก



รุ่นนวดหัวใจปั๊บ



โรงเรียนเทศบาลตามบ้านตาพุด



โรงเรียนบ้านหมากาด



โรงเรียนวัดมหาธาตุ

พี่โ่อ พลชน จันทร์อุไร

กรรมการผู้จัดการ บริษัท บ้านหมากาด แทงค์ เทอร์มินัล จำกัด (MTT)

“บริษัทมีแนวความคิดที่จะพัฒนาชุมชนให้เติบโตไปพร้อมๆ กับธุรกิจ แนวความคิดนี้ถ้าจะพูดถึงงานปฏิบัติจริงๆ แล้ว ต้องเริ่มตั้งแต่เด็กๆ เพราะว่าเด็กวัย 10 ปี ขึ้นหน้า 20 ปี ขึ้นหน้า คงจะมาเป็นผู้นำชุมชนในอนาคต และถ้าเด็กในวันนี้มีสุขภาพที่ดี มีการศึกษาที่ดี และมีทัศนคติที่ดี ชุมชนก็จะเป็นชุมชนที่แข็งแกร่งในอนาคต”



พอ. ชำนาญการพิเศษ โอลฟาร์ บุญมี โรงเรียนบ้านหมากาด

“ผมในนามของกรรมการสถานศึกษา ชุมชน ผู้ปกครอง และนักเรียน ผมคิดว่า วันนี้ถึงที่เอลซีจี เคมีคอลส์ เข้ามาจัดกิจกรรมที่โรงเรียน ทำให้เด็กๆ มีความสุขมาก ต้องขอบคุณทางเอลซีจี เคมีคอลส์ ที่ได้เข้ามาดูแลในชุมชน และโรงเรียนของเราโดยตลอด มีการพูดคุยประสานงาน และทำงานร่วมกันตลอดเวลา สิ่งสำคัญที่สุดคือ เด็กๆ มีความสุข ขอบคุณที่บริษัทให้ความสำคัญกับการพัฒนาเยาวชนและการศึกษาให้กับทางโรงเรียนบ้านหมากาด และทุกๆ โรงเรียนโดยรอบโรงเรียนอีกด้วยโรงเรียน”

น้องนัก ด.ช. อาทิตย์ จันทร์เดช นักเรียนชั้น ป. 4 โรงเรียนบ้านหมากาด

“งานวันเด็กปีนี้สนุกมาก และมันส์กว่าปีที่แล้ว มีเกมที่มีความสนุกสนาน มีของขวัญจากเยอะช์นี ปีหน้าก็อย่างให้เอลซีจี เคมีคอลส์ มาจัดงานแบบนี้อีกครับ”



โรงเรียนวัดมหาธาตุ



โรงเรียนวัดมหาธาตุ



โรงเรียนวัดช้างป่า



โรงเรียนวัดโชคชัย

ບຸລຸບຸ້າວການ ເຕັນສາມ ປະເພນີ “ດີ+ງາມ” ຬາວຮະຍອງ

ຜ່ານໄປແບບ ອື່ມທ້ອງ-ອື່ມໃຈກັບປະເພນີ “ກຳບຸລຸບຸ້າວຫລາມ” ເຊື່ອນສາມ ມີຄວາມຄຳທີ່ຜູ້ເມັນຜູ້ແກ່ສິ່ງສອນລຸກຫລານ ສັບສານຕຳນານກັນມານານ ຈະເຮັດວຽກວ່າ “ພຶກກຳບຸລຸບຸ້າວໃໝ່”

ມີເຮືອງເລ່າວ່າ ການກຳບຸລຸບຸ້າວໃໝ່ນັ້ນຈັດຂຶ້ນເພື່ອວໍາລິກິດສິ່ງສັກດີສິຫຼື ໄດ້ແກ່ ເຈົ້າທີ່ ເຈົ້າທຸ່ງ ເຈົ້າທ່າງ ເຈົ້າປ່າ ເຈົ້າເຫຼາ ແລະ ພຣະແມີເພັບ ຄວຍປາກປ້ອງພື້ນຖຸຮູ້ຮູ້ພູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຄວາມເສີຍຫາຍຈາກກັບ ຮຽມຈາຕີ ແລະ ມີຂຶ້ນໃນໜັງເຊື່ອນສາມຂອງທຸກປີ

ແມ່ວ່າສາພສັກມແລະ ພື້ນທີ່ຂອງຮະຍອງຈະເປີ່ຍັນໄປຈາກໃນອົດືດ ແຕ່ປະເພນີດີ່າ ຍັງຄົງຄຸກສືບສານ ຕາມຄວາມເຂົ້າຈາກຄົນຮຸ່ນສູ່ຮຸ່ນອ່າງໄໝ່າດຫາຍ ຈາກເປີ່ຍັນແປ່ງໄປບ້າງຕາມຄວາມແໜ້ນສົມຂອງ ພື້ນທີ່ໃນການເພົາຂ້າວຫລາມ

ສໍາຮັບໃນປີນີ້ ທ່າງໆ ຊຸມຊົນໄດ້ຈັດກິຈกรรมປະເພນີກຳບຸລຸບຸ້າວຫລາມຂຶ້ນຕົດຫັກທັງເຊື່ອນກັນຍ່າງ ສຸກສານ ເຫັນເດືອກກັບທຸກປີ ເອສີ່ຈີ ເຄມືໂຄລສ ຍັງຄົງໃຫ້ການສັນບສຸນແລະ ສືບສານປະເພນີຂອງ ທ້ອງຄົນ ໂດຍໄຫວ່າລົງຂອງການກຳບຸລຸບຸ້າວຫລາມຄົວ ບາງພື້ນທີ່ມີກິຈกรรมການແໜ່ງຂັ້ນເພົາຂ້າວຫລາມ ເພື່ອປະໜັດຄວາມອ່ອຍ ເຮົາພາໄປຕິດຕາມສີສັນບຮຽກາກຄາກແໜ່ງຂັ້ນກັນທີ່ວັດໂດທິນ ຕ. ເນີນພຣະອ. ເມື່ອ ທີ່ຊຸມຊົນໄກລ໌ເຄີຍນຳຂ້າວຫລາມມາເພົາແໜ່ງຂັ້ນທີ່ວັດຕັ້ງແຕ່ເຫຼົ່າ ເພື່ອໃນໜັງບ່າຍຂ້າວຫລາມ ຈະສຸກໄດ້ທີ່ ແລະ ໄກສະກົນການການແໜ່ງຂັ້ນໄດ້ຮ່ວມໝົມ ແລະ ຕັດສິນວ່າ ຂ້າວຫລາມຂອງຊຸມຊົນໃໝ່ ອ່ອຍຫຼຸດ? ແລະ ແນ່ນອນວ່າ ກິຈกรรมດີ່າ ແບບນີ້ ພັນການຂອງເອສີ່ຈີ ເຄມືໂຄລສ ກີ່ມີພລາດທີ່ຈະ ເຂົ້າຮ່ວມການແໜ່ງຂັ້ນເພົາຂ້າວຫລາມກັບຊຸມຊົນດ້ວຍ ສ້າງຄວາມສຸກສານແລະ ຄວາມປະທັບໃຈໃກ້ກັບ ທີ່ມີຜູ້ແໜ່ງຂັ້ນແລະ ຜູ້ໝາມເປັນຍ່າງມາກ

...ແລະ ພລປະກຸງວ່າ ຊຸມຊົນນອນນໍ້າເຢັນ ຍັງຄົງຮັກໝາແໜນປີ 2 ປີ້ອ່ອນ “ຂ້າວຫລາມອ່ອຍຫຼຸດ” ຕາມມາດ້ວຍຊຸມຊົນຄລອນນໍ້າຫຼູ ຫນອບ້າວແດງ ໂດທິນມິຕຽກາພ ແລະ ເກະເກກ ຕາມລຳດັບ ສ້າງຄວາມ ດີອກຕື່ໄຈແກ່ບ່າດກອງເຊີຍຮ່ວມກັນມານຳກວ່າທີ່ມີອື່ນໆ ສ່ວນທີ່ມີພັນການເອສີ່ຈີ ເຄມືໂຄລສ ນັ້ນໄດ້ ຮັບຮ່ວມວັນເຊຍ





พระมหากรน อัคคธรรม
เจ้าอาวาสวัดโพธิ์

“ที่ผ่านมา มีการเผาข้าวหลามกันที่บ้าน แล้วนำมาทำบุญกันในตอนเช้า แต่เพื่อให้วัดเป็นศูนย์รวมของประชาชนในการมีกิจกรรมร่วมกันทางวัดโดยนิ一道ความร่วมมือของฝ่ายต่างๆ จึงได้มajดักกันที่วัด และสร้างสีสันด้วยการประกวดแห่งขันความอร่อยครั้งนี้” คำบอกเล่าจากพระมหากรน อัคคธรรมโนเจ้าอาวาสวัดโพธิ์ ผู้มีความมุ่งมั่นในการสืบสานประเพณีงามนี้ ให้ลูกหลานได้จดจำในวันข้างหน้า โดยได้รับความเมตตาจากเจ้าคณะจังหวัด และวัฒนธรรมจังหวัดเดินทางมาร่วมเป็นประธานในกิจกรรมครั้งนี้ด้วย

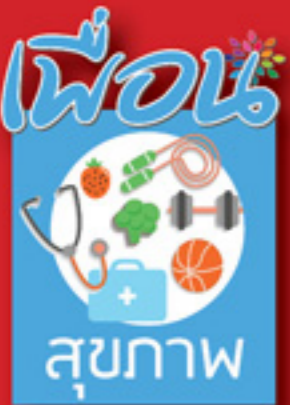
คุณลุงทองสุข หอมหวาน ปราษฐ์ชาบ้าน บอกเล่าถึงประเพณีเผาข้าวหลามว่า “มีนานนับร้อยปี แต่จะเรียกว่า ทำบุญข้าวใหม่ ทำกันหลังเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ แต่เวลาต่อมาเมื่อสภาพพื้นที่เปลี่ยนไป รูปแบบก็ประยุกต์ตามไปด้วย ก็ด้วยหวังว่าไม่อยากให้คนรุ่นใหม่ลืมเลือนประเพณีงามนี้ไป และที่จัดกันตลอดทั้งเดือนสาม ก็เพื่อให้มีข้าวหลามรับประทานกันตลอดทั้งเดือน”

ฤทธิรงค์ หอมหวาน
ภาคชัยชาวบ้าน

ถือเป็นประเพณีดีงามที่พึงสืบสานต่อไป เพราะคระไรรู้เมื่อกระแสการไฟล์ของวัฒนธรรมจากภายนอกประเทศเข้ามา ทั้งดนตรีและอาหาร เด็กไทยวันพรุ่งนี้อาจจะไม่คุ้นเคยกับวัฒนธรรมประเพณีของต่างประเทศจนลืมตัวนาน “ข้าวหลามของไทย” ก็เป็นได้

ผู้บริหารและพนักงานบริษัทต่างๆ ในเอสซีจี เคมิคอลส์ ร่วมกิจกรรมทำบุญท้าวหลวงกับชุมชนต่างๆ





“มาบตาพุด เอสซีจี เคมิคอลส์ เดิน-วิ่ง มินิ-ฮาล์ฟมาราธอน ครั้งที่ 8”

ส่งเสริมสุขภาพดีด้วยการออกกำลังกาย สร้างภูมิคุ้มกันโรคด้วยกีฬา



ช่วงเช้ามืดวันอาทิตย์ที่ 12 มีนาคม บริเวณถนนหน้าศาลเจ้าแม่จันท์ ต. มาบตาพุด อ. เมือง จ. ระยอง คลาดล่าไปด้วยบรรดาลูกวิ่งจำนวนกว่า 4,500 คน ทั้งนักวิ่งมืออาชีพ นักวิ่งหน้าใหม่ เด็ก ผู้ใหญ่ ผู้พิการไปจนถึงผู้สูงอายุ ทุกเพศทุกวัย กำลังวอร์มร่างกายเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับเวลาในการปล่อยตัวกิจกรรมวิ่งในแต่ละรุ่น

กิจกรรม “มาบตาพุด เอสซีจี เคมิคอลส์ เดิน-วิ่ง มินิ-ฮาล์ฟมาราธอน ครั้งที่ 8” จัดขึ้นโดยความร่วมมือระหว่างเอสซีจี เคมิคอลส์ ชุมชนเดิน-วิ่งมาบตาพุด 49 และเทศบาลเมืองมาบตาพุด ในปีนี้ บริษัทมอบเงินสนับสนุนจำนวน 300,000 บาท รวมทั้งรายได้จากการจัดงานทั้งหมดให้แก่ชุมชนเดิน-วิ่งมาบตาพุด 49 เพื่อนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพแก่ชาวมาบตาพุดต่อไป

“ เอสซีจี เคมิคอลส์ ให้การสนับสนุนงานเดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพอย่างต่อเนื่อง เพราะเรายกย่องให้คนทุกกลุ่ม ทุกเพศ ทุกวัย ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอและมีสุขภาพแข็งแรง มีความสุขจากการวิ่งไปพร้อมๆ กับเพื่อน ครอบครัว และได้พบปะพูดคุยกับเพื่อนใหม่ๆ ตลอดเส้นทางการวิ่ง การวิ่งเป็นทางเลือกในการออกกำลังกายที่ง่ายและสะดวก หากเราวิ่งหรือออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอจะช่วยสร้างภูมิคุ้มกันโรคและป้องกันการเจ็บป่วยได้ ”



คุณจิรศักดิ์ ษั่งษ์คุณธรรม
ผู้บริหาร
บริษัท ไทยพาณิชย์เคมีภัณฑ์
จำกัด (มหาชน) (TPC)





“กิจกรรมเดิน-วิ่งเพื่อส่งเสริมสุขภาพเป็นกิจกรรมที่สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐที่ให้ส่วนราชการออกกำลังกายทุกๆ วันพุธช่วงบ่าย นโยบายของจังหวัดที่ต้องการส่งเสริมให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีตามหลัก 3 อ คือ อาหารครบ 5 หมู่ อารมณ์ดีด้วยการออกกำลังกายและไม่เครียด และอากาศดีอยู่ใกล้ชิดธรรมชาติ นับเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่ทุกภาคส่วนช่วยกันส่งเสริมให้ประชาชนในจังหวัดระยองมีความตื่นตัวในการดูแลรักษาสุขภาพตนเองมากยิ่งขึ้น”



คุณสุรศักดิ์ เจริญศิริโชค
ผู้อำนวยการจังหวัดระยอง

“เมื่อก่อนป่วยง่าย มีปัญหาเรื่องน้ำหนักทำให้เคลื่อนไหวไม่สะดวก คนชอบแซวว่าอ้วน จึงเริ่มต้นออกกำลังกายเมื่อ ม.ค. ปีที่ผ่านมา พอนماออกกำลังกาย ร่างกายก็แข็งแรงขึ้นไม่เจ็บป่วยทำให้เขื่อนชอบการออกกำลังกาย ปกติจะเข้าร่วมกิจกรรมวิ่งแบบนี้ประมาณเดือนละครั้ง”

ห้องเช่น สังคีต ศรีประ日照
เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล
โรงพยาบาลเทพธารารักษ์
กรุงเทพฯ



การมีสุขภาพดีจะนำมาซึ่งคุณภาพชีวิตที่ดี เอสซีจีเคมีคอลส์ภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมให้คนทุกเพศ ทุกวัย สุขภาพแข็งแรงด้วยการออกกำลังกายและมีภูมิคุ้มกันโรค ด้วยกีฬา เพราะ “สุขภาพดีไม่มีขาย อยากได้ต้องทำเอง” บริษัทเชื่อมั่นว่า หากประชาชนทุกคนหันมาออกกำลังกาย และดูแลสุขภาพกันมากขึ้น ในอนาคตอันใกล้ ไทยจะเป็นสังคมแห่งสุขภาพดีที่ยั่งยืนได้อย่างแน่นอน

กิจกรรมแบ่งขั้นเดิน-วิ่ง แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

- ชาล์มาราธอน ระยะทาง 21.1 กิโลเมตร (แบ่งประเภทชาย-หญิง และตามช่วงอายุ)
- มินิมาราธอน ระยะทาง 10.5 กิโลเมตร (แบ่งประเภทชาย-หญิง และตามช่วงอายุ)
- กิจกรรม Funrun เดินเพื่อสุขภาพ ระยะทาง 3 กิโลเมตร

และยังมีรางวัลพิเศษสำหรับนักวิ่งแต่งกายแฟชั่นชี



ในปัจจุบันการวิ่งออกกำลังกายได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก รวมถึงกิจกรรมการวิ่งให้เลือกสมัครเข้าร่วมก็มีมากมาย เช่น กัน แต่ไม่ว่าจะเป็นการวิ่งในกิจกรรมใด ระยะทางเท่าใด สิ่งสำคัญที่ต้องทำคือการประเมินศักยภาพร่างกายของตัวเอง และเตรียมตัวให้พร้อมทุกด้านก่อนออกสตาร์ท

วิ่งมาารออบ... ต้องพร้อมก่อนสตาร์ท

เริ่มต้นเตรียมความพร้อมด้วยการตรวจสุขภาพ

การเข้าร่วมกิจกรรมวิ่งไม่ว่าเป็นระยะทางเท่าใดควรมีการประเมินศักยภาพของตัวเองก่อน ซึ่งโดยทั่วไปแพทย์มักแนะนำให้ตรวจสุขภาพประจำปีอยู่แล้ว แต่หากไม่ได้ตรวจอย่างสม่ำเสมอ ก็ควรปรึกษาแพทย์เพื่อตรวจร่างกายหรือขอคำแนะนำเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีโรคประจำตัวหรือสาเหตุที่อาจมีอุปสรรคต่อการวิ่ง เช่น โรคเกี่ยวกับกระดูกและข้อ ความดันโลหิตสูง เบาหวาน หอบหืด โรคหัวใจ โดยเฉพาะหัวใจขาดเลือด หัวใจเต้นผิดจังหวะ และโรคกล้ามเนื้อหัวใจโต



การประเมินระดับการวิ่งและระยะเวลาที่ใช้ในการเตรียมตัว

หากตรวจร่างกายแล้วไม่มีข้อห้ามในการวิ่ง สิ่งต่อไปที่ควรทำคือการประเมินว่าตนเองเป็นนักวิ่งระดับใด ซึ่งโดยปกติจะแบ่งออกเป็นระดับ beginner, intermediate, advanced และ competitive เพื่อเตรียมตัวได้อย่างเหมาะสมตามระดับที่ตัวเองเป็นและไม่หักโหมจนเกินไป

ระดับ	วิ่งอย่างสม่ำเสมอ 3-5 วันต่อสัปดาห์	ระยะวิ่งรวมต่อสัปดาห์ (กิโลเมตร/สัปดาห์)	ระยะเวลาโดยประมาณที่ใช้ในการเตรียมตัวเพื่อลุ้นแข่งมาราธอน
Beginner	✓	25	1 ปี
Intermediate	✓	32	6 เดือน
Advanced	✓	64	4 เดือน
Competitive	✓	> 80	4 เดือน

อย่างไรก็ได้ในทางทฤษฎีแล้ว อย่างน้อยที่สุดหนึ่งสัปดาห์ก่อนการแข่งขัน นักวิ่งควรซ้อมวิ่งให้ได้ระยะทางที่ต้องการรวมถึงมีความมั่นใจและความพร้อมในการลงแข่งขัน ทั้งนี้ในช่วงการเตรียมตัวควรฝึกซ้อมในสภาพที่ใกล้เคียงกับสภาพอากาศ ความชื้น ระยะทาง และเส้นทางจริงให้มากที่สุด เพื่อให้ร่างกายได้มีการปรับตัว

ข้อควรรู้และควรปฏิบัติก่อนลงวิ่ง

- เลือกรายการวิ่งที่มีมาตรฐานในการจัดการ มีการวางแผนอย่างรอบคอบและเป็นระบบ ทั้งระยะทางที่แม่นยำ สภาพของเส้นทาง สิ่งอำนวยความสะดวกและความปลอดภัย เช่น มีจุดปฐมพยาบาลพร้อมด้วยบุคลากรทางการแพทย์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นและเข้าถึงได้ง่าย
- ไม่ควรวิ่งกลางแจ้งในช่วงเวลาที่อากาศร้อนมากกว่า 35 องศาเซลเซียส โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออากาศร้อนอบอ้าวและมีความชื้นสัมพัทธ์สูง
- เลือกรองเท้าสำหรับวิ่งโดยเฉพาะ ให้เหมาะสมกับรูปเท้า ผ่าเท้า และสามารถรองรับแรงกระแทกได้ดี รวมถึงเหมาะสมกับเส้นทางและพื้นผิวที่จะวิ่ง ไม่ควรใส่รองเท้าคู่ใหม่ที่ไม่คุ้นเคย
- งดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์อย่างน้อย 24 ชั่วโมงก่อนการวิ่ง
- ควรมีการอบอุ่นร่างกายและยืดเหยียดกล้ามเนื้อก่อนการวิ่งทุกครั้ง
- รับประทานอาหารล่วงหน้า 1-2 ชั่วโมงก่อนวิ่ง ในกรณีที่วิ่งระยะไกลนานเกิน 2 ชั่วโมง ควรรับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มที่มีคาร์โบไฮเดรตประมาณ 1 กรัม/กิโลกรัม/ชั่วโมง อาจเลือกเป็นชนิดน้ำ เ洁 หรือ snack ที่ย่อยง่าย เพื่อให้พลังงานแก่ร่างกายในระหว่างวิ่ง
- ดื่มน้ำให้เพียงพอเพื่อป้องกันการขาดน้ำ แต่ไม่ควรดื่มมากจนเกินไป เพราะอาจทำให้ระดับเกลือแร่ในร่างกายผิดปกติ และเกิดอาการสมองบวมตามมาได้ โดยทั่วไปควรดื่มแค่พอให้หายทิวน้ำ อาจดื่มเป็นน้ำสลับกับน้ำเกลือแร่ครั้งละประมาณ 120-180 มิลลิลิตร ทุก 15-20 นาทีในระหว่างวิ่งก็เพียงพอแล้ว
- หากอยากลงแข่งมาราธอน ควรปรึกษาแพทย์และเทรนเนอร์เพื่อขอคำแนะนำในการออกแบบการฝึก
- ควรเข้ารับการตรวจสุขภาพอย่างสม่ำเสมอแม้จะเป็นนักวิ่งที่มีประสบการณ์แล้ว เพราะการออกกำลังกายประเภท endurance อย่างต่อเนื่องเป็นเวลานานมีผลทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของกล้ามเนื้อหัวใจ ซึ่งอาจเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจบางประเภทได้

1. สีเทาเข้มประกายหม่น (Dark Ash)



ยังเป็นเฉดสีที่สาว ๆ หลายคนโปรดปรานและอยากรวบไว้มากที่สุดเลยก็ว่าได้ เพราะเฉดสีเทาแบบนี้ ไม่ว่าจะผิวขาวอมชมพู ผิวขาวเหลือง หรือผิวคล้ำก็ทำแล้วรอดทุกคน แถมยังทำให้หน้าดูสว่าง ดูเกื้ี้นอึ้งเลยอะ

2. สีน้ำตาลประกายแดง (Red Brown)

ผิวขาวเหลืองของสาวเอเชียของเรา จะเหมาะสมกับสีผมน้ำตาลประกายแดง มากกว่าน้ำตาลประกายส้ม เพราะมันจะช่วยขับผิวของเราให้ผ่องใส่ ลองดูนะจะสำหรับสาวคนไหนที่มีผิวขาวอมเหลือง เราแนะนำให้ทำสีนี้เลย ปังเว่อร์

เทรนด์สีผมปี 2560

สำหรับสาวเอเชียโดยเฉพาะ



3. สีน้ำตาลบรูโน๊ต (Brunette Brown)

สีบรูโน๊ต หรือสีน้ำตาลเข้มแต่แอบประกายบลอนด์นิด ๆ ไม่ได้สว่างมาก เป็นโทนสีที่ดูสุภาพ ทำให้ดูแพง มีรสนิยม ใครอยากรีบเปลี่ยนลุคให้ดูหรู แนะนำสีนี้เลยค่ะ

ผมสีดำเนี้ยนจะหล่อคือความงามแบบสาวเอเชียของแท้ บางทีการที่เราหลับไปสู่ความดั้งเดิม ก็ทำให้เราดูโดดเด่นได้เหมือนกัน ไม่เชื่อลองกลับไปทำผมสีดำเนี้ยนชาติดู แล้วจะติดใจ



4. สีดำ (Black)

9 ต้นไม้มงคล เสริมโชคทาง



ปีบเชียง

จะนำโชคมาให้ ควรวางไว้หน้าบ้าน ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้



ดาวเรือง

ช่วยนำเงินทองเข้ามาในบ้าน
ยิ่งดอกรอคายจะยิ่งมีโชคทาง



นางกวัก

ช่วยกวักเงิน กวาดทองเข้าบ้าน
กิจการเจริญรุ่งเรือง



กระบอกเพชร

กิจการก้าวหน้า ได้เลื่อนหน้าที่
การทำงานเริ่ว นำโชคทาง
มาสู่ครอบครัว



ว่านราชไม่เลิก

ทำให้ร่ำรวย ถ้าอุดออด
จะมีโชคทางมาเกย์กึ่งที่



ใบละبات

ร่ำรวยด้วยเงินตรา ถ้าปลูก
แล้วมีใบมากจะทำให้มีเงินมาก
1 ใบ เท่ากับ 1 บาท



ดวงเงิน ดวงทอง

ทำให้มีเงินทองมาก
เป็นไม้มงคลเหมือนเช่น



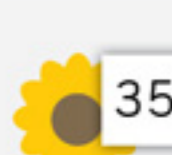
เงินไหลมา

เชื่อว่าเงินจะไหลมาตามซื่อของ
ต้นไม้ ควรวางไว้ทางทิศ
ตะวันออกเฉียงใต้



กวนอิมเงิน

ทำให้คนในบ้านมีฐานะดี เกิดความ
ร่ำรวย ควรปลูกไว้ทาง
ทิศตะวันออก



ขอบคุณจากใจ

ร้านกาแฟที่เข้าร่วมงานที่
สำหรับงานการสาธารณสุข
ปี 2559



ร้านกาแฟชื่อดังในระยอง

01. 7Tique Coffee
02. Cafe Buff
03. Coffee Zone Classic
04. Cowboy Coffee
05. EIN DIN Coffee
06. Finish Car 'Fe Coffee
07. Gelato
08. Laluna Coffee & Cake
09. Little Duck Tea And Coffee
10. Mu Cafei
11. One More Coffee

12. RABIKA Coffee
13. Slow life Coffee & Bakery
14. Sweet Memories
15. To Te Coffee
16. Winkin
17. กาแฟดอยซ้าง@ราย่องชิ
18. ต้นอ้อกาแฟสด
19. นมเทอ
20. ยายชา กาแฟ
21. หอมปากหมอก

ร้านกาแฟดูนน้ำสาย 36

22. Inner Cake In Rayong
23. RABIKA Coffee
24. The Sisters
25. ดาหลา กาแฟ
26. ตะวันภูผา
27. เม็ดกาแฟ
28. ลูกหว้า กาแฟ





ร้านกาแฟชื่อตามราชาธิบุตร-บ้านชาว

29. A - Ko Coffee
30. Coffee Like
31. Coffee Road
32. Coffee Something
33. Kiim Coffee
34. Loukkaew Cake Story
35. Montrio Coffee
36. Papa 21 Cafe'
37. Papa Coffee at Home
38. Rainbow Cafe

39. U Cup Coffee

40. กาแฟดอยช้าง
41. บ้านกาแฟ

ร้านกาแฟชื่อตามตระพง

42. Baan Loaf Coffee
43. Coffee@Day
44. CoffeeToday
45. GU' s Coffee
46. Montrio Coffee
47. On The Way Coffee

ร้านกาแฟชื่อบ้านแพ-แกลง

48. Coffee Land
49. I Do You Drink
50. Inner Cake
51. แกลงกรា



ทุนอาชีวะฝึกหัดคนสร้างชาติ

ทุนการศึกษาของมูลนิธิอสังหาริมทรัพย์ ให้แก่นักเรียน ม.3 ที่สามารถเข้าเรียนต่ออาชีวะระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จนสำเร็จการศึกษาจะได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เป็นทุนใช้เปล่า ไม่มีภาระผูกพันต้องใช้คืน

คุณสมบัติของผู้สมัคร

- มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPA) ม.1-ม.3 ไม่ต่ำกว่า 2.7 โดยพิจารณารวมกับผลคะแนน O-NET
- สามารถเข้าศึกษาต่อระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาว่างอุตสาหกรรมสาขาระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ
- มีความประพฤติดี มีความขยันหมั่นเพียรในการศึกษา



ดาวน์โหลดใบสมัคร

หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่
www.scgfoundation.org/อาชีวะฝึกหัดคนสร้างชาติ
โทร. 0-2586-1475,
0-2586-5506



ทุนอาชีวะฝึกหัดคนสร้างชาติ

รวมมิตร ทุนการศึกษา

ทุนปริญญาตรีต่อเนื่องเพื่อ เพื่อนชุมชน



บ้านเราเป็นอยู่
สังคมยั่งยืน

ทุนปริญญาตรีต่อเนื่องเพื่อนชุมชน จำนวน 38 ทุน/ปี

ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยของรัฐ ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา, คณะวิทยาศาสตร์ สาขาสิ่งแวดล้อม สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือคณะอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานอุตสาหกรรม, คณะสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย, คณะครุศาสตร์ หรือคณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 5 ปี) ทุกสาขา



คุณสมบัติผู้ขอรับทุน

- เป็นนักเรียนที่จบการศึกษาระดับชั้น ม.6 ในพื้นที่ จ.ระยอง เก่า�ัน ต้องมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านไม่ต่ำกว่า 3 ปี
- ผู้มีสิทธิ์รับทุนจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 6 รวม 5 เทอม ไม่น้อยกว่า 3.00



สอบถามหรือขอใบสมัคร

ได้ที่ ฝ่ายแนะแนวของโรงเรียน
หรือสมาคมเพื่อนชุมชน
โทร. 0-3868-5666 ต่อ 10,
08-7482-4001
www.community.or.th
Facebook Fanpage: เพื่อนชุมชน

ร่วมสนุก ตอบคำถูกกับ



คำถูกประจำปั๊บ

จากการสำรวจบริเวณจุดวางบ้านปลายทางทั่วประเทศกี่ชนิด ?

ของรางวัล
"นาฬิกา เพื่อน"
จำนวน 20 รางวัล



ส่งคำถูกมาได้ที่ SMS หมายเลข 089-405-9894 ตั้งแต่วันนี้ถึง 15 พฤษภาคม 2560

ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล

จากการตอบคำถูกกับ CSR ฉบับที่แล้ว ได้แก่

- | | | | |
|--------------------|--------------|-----------------|-------------|
| 1. คุณสุพิน | อุปชญา | 11. คุณศิริวรรณ | แก่นสาร |
| 2. คุณจันกนา | ขาวโชตี | 12. ด.ช.กนิติค | สุระกาย |
| 3. คุณวุรีพร | หมูแปลง | 13. คุณกาวตา | กายคงศักดิ์ |
| 4. คุณสุนันก์ | พรหมสถาพร | 14. คุณวาสนา | พิษณุก |
| 5. คุณโลจันทร์ | สังข์แก้ว | 15. คุณธนพร | วุฒยัน |
| 6. คุณจันทา | เอมสรรค์ | 16. คุณวิภาวดี | สุขวัฒน์ |
| 7. คุณศักดิ์สิทธิ์ | จันทร์สว่าง | 17. คุณอมรชัย | คมข่า |
| 8. คุณวันดี | อินกรรณ | 18. คุณบุปผา | ขอสีบ |
| 9. คุณเกษมน์ | เตชะกิพย์มณี | 19. คุณชาลิสา | แจ่มฟ้า |
| 10. คุณนาบพ | ละเอษกรรพ์ | 20. คุณวรากรณ | พวงเจริญ |

มหกรรมสุขภาพ...

ระเบิด รื่นไหล ไม่เดิม มีนาคมอัพเดต



พบกันวันที่ 9-10 มี.ย. นี้ เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป
ณ โรงเรียนบ้านมาบตาพุด จ.ระยอง



ติดตามชมการแข่งขันฟุตบอลลีกเยาวชนรุ่นอายุไม่เกิน 15 ปี
ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



เอสซีจีเคมีคอลส์
ลีกเยาวชน 2017
ปีที่ 8

ชิงเงินรางวัลรวมกว่า
2 ล้านบาท

พ.ค. - ต.ค. นี้ ณ สนามแข่งขันทุกอำเภอในจังหวัดระยอง



ติดตามโปรแกรมและผลการแข่งขันได้ที่



CSRSCGCHEM