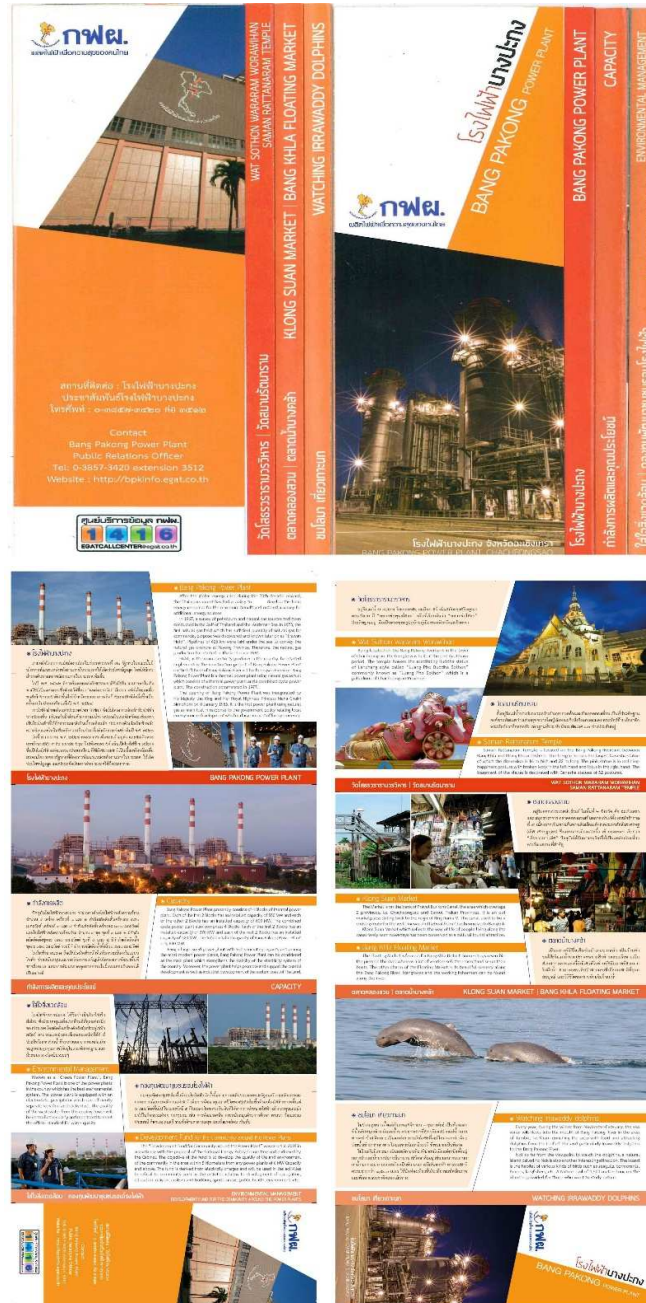
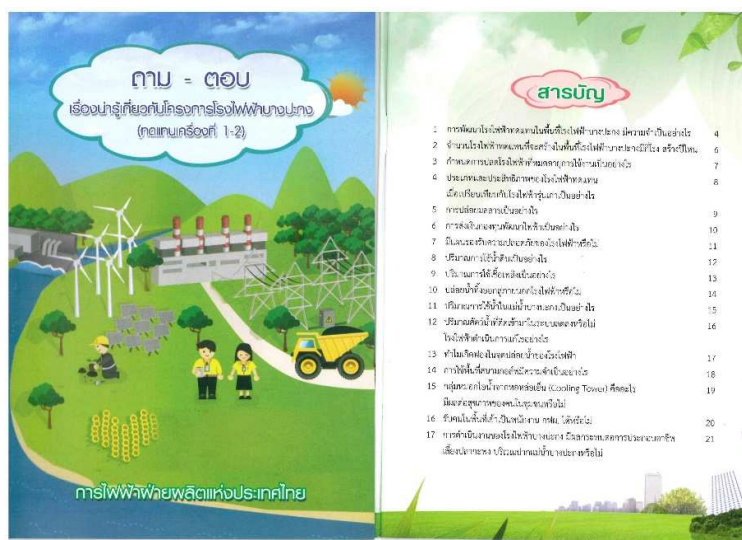


กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมโรงไฟฟ้าบางปะกง ข้อมูลระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

1. แผนการประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจ
 - 1.1 เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดของโรงไฟฟ้าบางปะกง และระบบป้องกันภาวะมลพิษในลักษณะที่ง่ายต่อความเข้าใจ เช่น แผ่นพับ ใบปลิว สื่อวีดิทัศน์ เป็นต้น



ตัวอย่างแผ่นพับประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าบางปะกง



ถาม-ตอบ เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าบางปะกง (ทดแทนเครื่องที่1-2)



1.2 การจัดทัศนศึกษาให้กับชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชน จัดกลุ่มชาวบ้านเข้าชมกิจกรรมการดำเนินการผลิตไฟฟ้าบางปะกงเป็นครั้งคราว เพื่อสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน

วันที่ 14 มีนาคม 2566 นายดำรงค์ ไสยะ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง ได้ให้การต้อนรับโรงเรียนผู้สูงอายุที่ได้เข้าร่วมโครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจผู้นำชุมชนและชุมชน ประชาชนอาวุโส (โรงเรียนผู้สูงอายุ) ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-15 มีนาคม 2566 ณ โรงไฟฟ้าบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีนายเฉลิมเกียรติ อ่อนอัฐ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง เป็นประธานเปิดโครงการฯ และจำสิบเอกสมัย จุ่นเจริญ ตำแหน่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการชุดชุมชนสัมพันธ์ (ขุนด่าน) เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ ประกอบด้วย 4 ฐานการเรียนรู้ ได้แก่ 1) ฐานคนมีน้ำยา 2) ฐานคนรักสุขภาพ 3) ฐานคนมีไฟ 4) ฐานคนทำปุ๋ย



1.3 ประสานความร่วมมือ และร่วมประชุมกับหน่วยงานหรือองค์กรสำคัญในท้องถิ่น เช่น หน่วยงานราชการ หรือ กลุ่มอาชีพต่างๆ เป็นต้น เพื่อชี้แจงให้ทราบผลการดำเนินงานแก้ไขผลกระทบต่างๆ ที่โรงไฟฟ้าบางปะกง ตาม แนวนโยบายใหม่ๆ ที่ กฟผ. กำหนดที่จะปฏิบัติ

วันที่ 12 มิถุนายน 2566 ณ ห้องประชุมเกษมสโมสร โรงไฟฟ้าบางปะกง นายดำรงค์ ไสยะ ผู้อำนวยการ โรงไฟฟ้าบางปะกงให้การต้อนรับผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา นายอำเภอบางปะกง หัวหน้าส่วนราชการ นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม คณะข้าราชการกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล สารวัตรกำนัน ผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้าน และภาคีเครือข่ายที่เข้ามารับการตรวจเยี่ยมโครงการอำเภอบำบัดทุกข์ บำรุงสุข แบบบูรณาการอย่าง ยั่งยืนและโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งหมู่บ้านยั่งยืน (Sustainable Village) โดยในวันนี้ได้มีการบรรยายในเรื่อง โครงการ "รักษ์ (สิ่งแวดล้อม) ไม่จำกัดบางปะกง" นอกจากนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทราและคณะลงพื้นที่ เยี่ยมชมการสาธิตที่ฐานสาธิต 5 ฐานได้แก่ฐานถึงดักไขมันครัวเรือน นำเสนอโดย นางสาวรัชดาวรรณ ธรรมวิญญา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลท่าข้าม หมู่บ้านต้นแบบนาร่อง ทีมช่างของหมู่ที่ 2,4 ตำบลท่าข้ามและแกนนำหาเครือข่าย กลุ่มเป้าหมายโดยขยายผลไปยังหมู่ที่ 4,5 ตำบลท่าข้าม ฐานการจัดการเศษอาหารในครัวเรือน นำเสนอโดย นางสาวรัชดาวรรณ ธรรมวิญญา ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ตำบลท่าข้าม หมู่บ้านต้นแบบนาร่อง ขยายผลไปยังหมู่ที่ 4 ตำบลท่าข้าม ฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชนพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง นำเสนอโดยผู้แทนกลุ่ม วิสาหกิจชุมชนฯ ฐานโครงการพลังชุมชนและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (CEIS) นำเสนอโดย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ฐานการผลิตจุลินทรีย์จากผักตบชวา นำเสนอโดยทีมเจ้าหน้าที่ในโครงการสนับสนุน ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชน อำเภอบางปะกง





- 1.4 สื่อสารชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนที่อยู่โดยรอบโรงไฟฟ้าที่อาจได้รับผลกระทบจากระดับเสียงทราบ
ภายหลังโรงไฟฟ้าบางปะกงก่อให้เกิดเสียงดังในกรณีฉุกเฉิน
- ก่อนเกิดการทำงานที่มีระดับเสียงที่อาจรบกวนชุมชน ทางโรงไฟฟ้าบางปะกงจะมีเอกสารชี้แจงล่วงหน้า
ก่อนทุกครั้ง ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 มีการแจ้งเตือนการทำการเดินเครื่องเพื่อทดสอบระบบ
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกงเครื่องที่ 3 จำนวน 1 ครั้ง ระหว่างวันที่ 27 พ.ค.-8 มิ.ย. 2566



ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าบางปะกง)
เรื่อง โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกงเครื่องที่ 3
จะทำการเดินเครื่องเพื่อทดสอบตามวาระ

.....
เนื่องด้วย โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกงเครื่องที่ 3 ได้ทำการตรวจสอบ รับรอง
ความปลอดภัยการใช้หม้อไอน้ำ ไปเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม - 8 มิถุนายน 2566 ที่ผ่านมา
และในงานทดสอบดังกล่าว มีงาน Hydrostatic Test ระบบ SH. Coil & Main Steam Pipe
และ RH. Coil & RH. Steam Pipe ซึ่งจะต้องทิ้งระยะไล่ความชื้นของอุปกรณ์ต่างๆ
เป็นเวลานาน เพื่อเป็นการป้องกันอุปกรณ์เสียหายจากความชื้นตกค้างภายใน Tube หรือท่อ
ต่างๆ ของ Boiler และ Steam Line ก่อนที่จะทำการเดินเครื่อง ดังนั้นทาง BPK-T3 จึงขอทำ
การจุดเตา เพื่อไล่ความชื้น ในวันที่ 26 มิถุนายน 2566 ตามแผนงาน Start Up

ซึ่งการทดสอบดังกล่าวอาจจะทำให้มีเสียงดังและไอน้ำซึ่งเกิดจากแรงดันของไอน้ำ
ในระหว่างการทดสอบ ดังนั้นโรงไฟฟ้าบางปะกง จึงขอประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการ
ดำเนินงานที่จะมีขึ้นให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบ

ในกรณีที่ได้รับความเดือดร้อน สามารถแจ้งผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ที่ เบอร์ 038-573429
(ในเวลาทำการ) หรือ 085-4307373 (นายพลกร บัญห่อ หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชน
สัมพันธ์โรงไฟฟ้าบางปะกง) เพื่อที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน โดยคำนึง
ถึงคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชนในพื้นที่เป็นอันดับแรก

ประกาศ ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2566

แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบางปะกง

- 1.5 เพิ่มการสื่อสารเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการดำเนินการของโรงไฟฟ้า และมาตรการลดผลกระทบ
ด้านต่างๆ เพื่อลดความกังวลของประชาชน เช่น ความกังวลเกี่ยวกับไอน้ำจากหอหล่อเย็น เป็นต้น
- มีการเพิ่มช่องทางการสื่อสารผ่านช่องทางออนไลน์ ทั้ง LINE ที่เป็นกลุ่มรวมผู้นำชุมชน และ Facebook Fanpage เกลียวสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบางปะกง เพื่อสื่อสารการดำเนินงานต่างๆ ของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชน โดยรอบและผู้สนใจ



2.1 คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน
โรงไฟฟ้าบางปะกง

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

2.2 การประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิต ชุมชนโรงไฟฟ้าบางปะกง และคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้าบางปะกง

- วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารประชาสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบางปะกง จัดการประชุม
คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และคุณภาพชีวิตชุมชนโรงไฟฟ้า
บางปะกงครั้งที่ 1/2566



- วันที่ 26 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุมเกษมสโมสร โรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้าบางปะกงจัดการประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน ด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพและการพัฒนาคุณภาพชีวิต ชุมชน โรงไฟฟ้าบางปะกง ครั้งที่ 1/2566 โดยมีนายณัฐพงษ์ สงวนจิตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นประธานแทนผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมด้วยนายดำรงค์ ไสยะ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง เป็นประธานในการประชุมร่วมด้วย



3. แผนมวลชนสัมพันธ์/ชุมชนสัมพันธ์

3.1 สนับสนุนการศึกษาในรูปของการให้ทุนการศึกษาแก่เด็กในชุมชนรวมทั้งการสนับสนุนอุปกรณ์การเรียนการสอนและการกีฬาให้แก่กลุ่มโรงเรียนที่ตั้งในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโรงไฟฟ้าบางปะกง

- โรงไฟฟ้าบางปะกง ได้มอบเงินทุนอาหารกลางวันสำหรับโรงเรียนจำนวน 5 โรงเรียน ในโครงการพ่อแม่อุปถัมภ์

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บันทึก

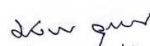
จาก วท.9 ทนท.พท.ก-ย. เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อ และยอดเงินโครงการพ่อแม่ อุปถัมภ์ฯ วันที่ 22 มิถุนายน 2566	เรียน ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าบางปะกง
--	---------------------------------------

ตามที่ โรงไฟฟ้าบางปะกง ได้จัดทำโครงการพ่อแม่อุปถัมภ์ ปีที่ 30 (2536-ปัจจุบัน) เพื่อช่วยเหลือเด็กนักเรียนที่ยากจน โดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบางปะกง โดยมีผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าบางปะกง เข้าร่วมโครงการฯ เป็นพ่อแม่อุปถัมภ์ รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเป็นค่าอาหารกลางวัน ฯลฯ นั้น

ในการนี้ แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าบางปะกง ได้บำเหน็จที่ได้รับบริจาคจากผู้ปฏิบัติงานส่งมอบ ให้แก่อาจารย์ เพื่อควบคุมดูแลการเบิกจ่ายเงินแก่นักเรียนในโครงการฯ จำนวน 5 โรงเรียน เพื่อเป็นค่าอาหารกลางวัน ฯลฯ ประจำปีการศึกษา 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	จำนวนเงิน/ต่อปี
1	คุณกุลยา วรพิพัฒน์	กบพท.ฟ.	2,400 บาท
2	คุณฉันท วัฒนังกรสกุล	วท.10 กบรท1-ฟ.	2,400 บาท
3	นายทรงกร จินตโรจน์	วท.10 กบรทก-ฟ.	2,400 บาท
4	คุณพลากร บุญหล่อ	วท.9 ทนท.พท.ก-ย.	2,400 บาท
5	คุณปรีชา จันทารุง	วท.8 พท.ก-ย.	2,400 บาท
6	คุณสุภาภรณ์ จันทารุง	วท.8 อพท.	2,400 บาท
7	คุณสุภาวดี วินัยกุล	บข.8 หจพท.บ.	4,800 บาท
8	คุณดวงใจ นุ่มเจริญ	วท.8 กบรทก3-ฟ.	2,400 บาท
9	คุณวราพร สิงห์พันนา	วท.8 กบรทก-ฟ.	2,400 บาท
10	คุณพรสวรรค์ จันทโร	วท.7 พท.ก-ย.	4,800 บาท
11	คุณอนันต์ ชุมภูสาร	ข.7 ทนทก3-ฟ.	4,800 บาท
12	คุณกัญญา สุโขภักดิ์	ข.7 พท.ก-ย.	3,000 บาท
13	คุณจิตรชนก บันเชาว์	วท.6 หอบก-ฟ.	2,400 บาท
14	คุณชุติมา กมลไสย์	วท.6 หอบก-ฟ.	2,400 บาท
15	คุณลลิตา จดแดง	พนง.จ้างเหมา	2,400 บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			43,800 บาท

จึงเรียนมาเพื่อขอขอบคุณในความมีเมตตาจัดอันเป็นกุศลในครั้งนี้


(นายพลากร บุญหล่อ)

แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าบางปะกง
โทรศัพท์ 3516



3.2 สนับสนุนด้านการสาธารณสุขและอนามัยของชุมชน เช่น การจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เป็นต้น

- วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ วัดกลางบางปะกง นางสาวกมลญา ประเสริฐสิน นายอำเภอบางปะกง เป็นประธานเปิดกิจกรรมหน่วยบริการเคลื่อนที่โรงไฟฟ้าบางปะกง ประจำปี 2566 โดยมีนาย ดำรงค์ ไสยะ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมเพื่อเป็นการช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในพื้นที่ รวมถึงเป็นการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิต การพัฒนาสุขภาพของประชาชน ซึ่งกฟผ. โรงไฟฟ้าบางปะกงร่วมกับหน่วยทันตกรรมพระราชทานมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์การศึกษาอกระบบและ การศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอเมืองชลบุรี (วัดนอก) วิทยาลัยสารพัดช่างฉะเชิงเทรา ซึ่งภายในงานได้มีบริการตรวจ และรักษาสุขภาพ การให้บริการด้านทันตกรรม บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์ จำนวน 300 คัน บริการตัดผม บริการสุขภาพบุรุษ สุภาพสตรี บริการนวดตอกเส้น การฝึกอบรมอาชีพ แจกจ่ายยาฉุกเฉินฟรี และน้ำยา อเนกประสงค์ให้บริการประชาชน



3.3 การบำรุงศาสนาในพื้นที่โดยรอบที่ตั้งโรงไฟฟ้าบางปะกง

- วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกง มอบของสนับสนุนการจัดกิจกรรมประเพณีทำบุญศาลแม่บ่อและป่าชายเลน โดยมีนายสมิต ธาธา ประธานกลุ่มอนุรักษ์ป่าชายเลนตำบลคลองตำหรุ เป็นผู้รับมอบ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว คณะกรรมการกลุ่มอนุรักษ์ป่าชายเลนร่วมกับ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ คณะกรรมการหมู่บ้าน/ชุมชน ภาศิเครือข่ายการอนุรักษ์ป่าชายเลน และกองทุนแม่ของแผ่นดินบ้านนาเกลือ ได้มีการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรมพื้นบ้าน "ประเพณีทำบุญศาลแม่บ่อและป่าชายเลน" ขึ้น ในวันพุธที่ 1 มีนาคม 2566 เพื่อเป็นการอนุรักษ์และสืบสานประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่น ปลุกจิตสำนึกให้ประชาชน นักเรียน นักศึกษาและเยาวชน เห็นความสำคัญและเคารพต่อผืนป่า ในการปกป้องพื้นที่ของชุมชนเพื่อเก็บรักษาผืนป่าไว้เพื่อลูกหลานและการใช้ประโยชน์อย่างรู้คุณค่าและยั่งยืน



- วันที่ 1 มีนาคม 2566 ผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกงมอบของสนับสนุนของรางวัลไทองพาสให้แก่วัดกลางบางปะกงที่ได้จัดงานประจำปี 2566 ปิดทองรอยพระพุทธรูปจำลองและปิดทองอดีตเจ้าอาวาสวัดกลางบางปะกง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสืบสานประเพณีที่สืบทอดกันมา อีกทั้งเพื่อนำรายได้มาสมทบทุนในการสร้างวิหารหลวงพ่อเชียงแสน อายุกว่า 10 ปี และ บูรณะปฏิสังขรณ์เสนาสนะของทางวัดที่ชำรุดทรุดโทรมอีกด้วย



- 3.4 ส่งเสริมอาชีพ เพื่อพัฒนารายได้ให้กับชุมชน เช่น การส่งเสริมในอาชีพเกษตรกรรม หรืออาชีพประมง เป็นต้น
- วันที่ 27 เมษายน 2566 ณ ใต้อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าบางปะกง โรงไฟฟ้าบางปะกงกิจกรรม ตลาดนัดชุมชน ครั้งที่ 1/2566 ซึ่งโรงไฟฟ้าบางปะกงได้เชิญกลุ่มวิสาหกิจจากชุมชนต่างๆ มาจำหน่ายสินค้าโดยบรรยากาศการซื้อขายเป็นไปอย่างคึกคัก มีผู้ปฏิบัติงานเข้ามาจับจ่ายสินค้าซื้อหาสินค้าที่ซึ่งเป็นของดีในแต่ละพื้นที่



- 3.5 จัดทำแผนพัฒนาชุมชนโดยชุมชนเพื่อชุมชนโดยโรงไฟฟ้าบางปะกงเป็นผู้สนับสนุน เช่น แผนการฝึกอาชีพ แผนการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว นอกจากนี้ให้มีการประสานของความร่วมมือไปยังหน่วยงานหรือสถาบันการศึกษาในพื้นที่ เช่น ศูนย์การศึกษาออกโรงเรียน โรงเรียนบางปะกงบวรวิทยายน เพื่อทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาทางด้านวิชาการให้กับชุมชน

- วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 คณะนักวิชาการจากสถาบันอาหาร นำโดยนางอริญญา แสนชื่น หัวหน้ากองประชาสัมพันธ์ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้าบางปะกง ตลอดจนเจ้าหน้าที่ภาคสนามของโครงการพลังชุมชนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้ลงพื้นที่พบปะหัวหน้ากลุ่มวิสาหกิจชุมชน ธนาครตันกล้าป่าชายเลน บ้านคลองหัวจาก เพื่อหารือและร่วมวางแผนทางในการพัฒนาชาไขชูลู 3 สหายซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนที่โรงไฟฟ้าบางปะกงได้ให้การสนับสนุนโดยการหารือในครั้งนี้ นอกเหนือจากการพัฒนาคุณภาพสินค้า ยังมีการหารือร่วมกันยังมีการยกระดับสินค้า ให้ได้มาตรฐานด้านอาหาร ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาด้านการตลาดไปในอนาคต





- วันที่ 5 เมษายน 2566 นางสาวพัตรา ประเสริฐรัตน์ วิทยากรระดับ 9 และนายพลกร บุญห่อ วิทยากรระดับ 9 ทำหน้าที่หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าบางปะกง พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานได้ร่วมกับทางเจ้าหน้าที่ภาคสนามของโครงการพลังชุมชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่จัดเวทีเพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและค้นหาปัจจัยปัญหาต่างๆในชุมชนเพื่อร่วมกับชุมชนในการกำหนดแผนงานพัฒนาพื้นที่โดยในวันนี้มีการประชุมร่วมกับผู้นำท้องถิ่น ตำบลท่าข้าม หมู่ 4 โดยข้อสรุปเบื้องต้น ชุมชนมีความประสงค์ที่จะร่วมกันดูแลระบบนิเวศของลำคลองในพื้นที่ด้วยการติดตั้งถังดักไขมันรวมถึงการกำจัดขยะที่เกิดขึ้นของชุมชน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศเบื้องต้นกำหนดการเข้ามาเรียนรู้เกี่ยวกับการจัดทำถังดักไขมันในวันที่ 19 เมษายน 2566 โดยจะมีการทำประชาคมเพื่อหาข้อมูลในพื้นที่หมู่ 5 ตำบลท่าข้ามโดยในปี 2566 โรงไฟฟ้าบางปะกงมีเป้าหมายในการส่งเสริมการจัดทำถังดักไขมัน สารปรุงดิน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการรักษาสิ่งแวดล้อมที่ โรงไฟฟ้าบางปะกงโดย แผนกประชาสัมพันธ์และโครงการพลังชุมชนได้ร่วมกันดำเนินงานในพื้นที่อีกด้วย



- วันที่ 20 มีนาคม 2566 คณะวิทยากรจากสถาบันอาหารได้เป็นบรรยายให้ความรู้แก่ชุมชนในเรื่อง การเล่าเรื่องราว การถ่ายทำคลิปเพื่อโพสต์ประชาสัมพันธ์ และลงมือปฏิบัติโพสต์คลิปผ่านสื่อช่องทางต่างๆ ภายใต้โครงการพัฒนาขีดความสามารถของกิจการชุมชนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเพื่อสร้างความได้เปรียบของผลิตภัณฑ์ชุมชนพร้อมแข่งขันในอุตสาหกรรมอาหาร โดยหลักสูตรการอบรมนั้นมีขึ้นตั้งแต่วันที่ 20-22 มีนาคม 2566 ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารประชาสัมพันธ์



4. แผนการสนับสนุนพัฒนาศักยภาพชุมชนด้านสิ่งแวดล้อม แผนการสนับสนุนพัฒนาศักยภาพชุมชนด้านสิ่งแวดล้อมจัดทำขึ้น เพื่อให้ชุมชนเกิดความมั่นใจในกรณีเกิดผลกระทบ

4.1 ส่งเสริมการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ของท้องถิ่น

- วันที่ 15 มิถุนายน 2566 ณ ห้องประชุมแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ ชั้น 2 โรงไฟฟ้าบางปะกง นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นประธาน พิธีเปิดการนำเสนอผลการศึกษาวิจัยโครงการวิจัยอย่างมีส่วนร่วมเพื่อทดสอบประสิทธิภาพซังกอจากเปลือกหอยแมลงภู่ ในการเป็นพื้นที่อนุบาลสัตว์น้ำ ณ พื้นที่ปากแม่น้ำ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีนายดำรงค์ ไสยะ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง พร้อมด้วย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เข้าร่วมพิธีโครงการพลังชุมชนและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (CEIS) จัดตั้งขึ้นภายใต้ความร่วมมือระหว่างโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สถาบันพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม สมาคมพัฒนาศักยภาพและอัจฉริยภาพมนุษย์ และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาชุมชนนาร่องโดยพื้นที่ปฏิบัติการในภาคตะวันออก ครอบคลุมถึง ตำบลบางปะกง ตำบลท่าข้าม และรวมถึงชุมชนรอบโรงไฟฟ้าบางปะกง ซึ่งเน้นงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนในเขตเมืองอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนควบคู่ไปกับการพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน ผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ที่ร่วมกันดำเนินการแก้ไขปัญหาแบบบูรณาการ เพื่อฟื้นฟู แก้ไข พัฒนา ป้องกันและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลและชายฝั่ง โครงการวิจัยอย่างมีส่วนร่วมเพื่อทดสอบประสิทธิภาพซังกอจากเปลือกหอยแมลงภู่ ในการเป็นพื้นที่อนุบาลสัตว์น้ำ ณ พื้นที่ปากแม่น้ำ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีเป้าหมายว่า ซังกอจะทำให้สิ่งมีชีวิตในน้ำมารวมตัวกันมากขึ้น และนำไปสู่การสร้างความสำเร็จและความหลากหลายทางชีวภาพ ส่งผลต่อการสร้างอาชีพ รายได้ และคุณภาพชีวิตที่ดีของคนในชุมชน ซึ่งจากผลการศึกษาวิจัย พบว่า ซังกอจากปูผสมเปลือกหอยแมลงภู่มีประสิทธิภาพในการดึงดูดสิ่งมีชีวิตในน้ำให้เข้ามาอาศัยอยู่มากที่สุด ทางชุมชนมีความสนใจโดยจะนำไปปรับใช้ให้มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของชุมชนต่อไป



4.2 งานส่งเสริมสุขภาพ

- วันที่ 31 มกราคม 2566 นายเฉลิมเกียรติ อ่อนอัฐ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง 1 เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกงมอบข้าวสารหอมมะลิ บรรจุงดุงละ 1 ก.ก. จำนวน 125 ถุง ให้แก่ผู้แทนชมรมผู้สูงอายุองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน เพื่อนำไปมอบให้แก่ ผู้สูงอายุ ที่เข้าร่วมกิจกรรมการอบรม ให้ความรู้แก่ผู้สูงอายุที่จัดขึ้นทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้สูงอายุ ได้มีความรู้ในการดูแลสุขภาพ มีการส่งเสริมอาชีพของผู้สูงอายุ ทำให้มีรายได้ และมีการพบปะพูดคุยตลอดจนถึงการออกติดตามเยี่ยมผู้สูงอายุที่ติดเตียง เพื่อให้มีขวัญและกำลังใจในการดำเนินชีวิต



- วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566 จิตอาสาโรงไฟฟ้าบางปะกงพร้อมด้วยทีม อสม. ลงพื้นที่หมู่ 6 ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง เพื่อติดตามเยี่ยมเยียนพร้อมกับดูแลกลุ่มผู้ป่วยติดเตียง ผู้ป่วยติดบ้าน และได้มอบแพมเพิร์ส กล่องยาชุดสามัญประจำบ้านให้แก่กลุ่มผู้ป่วยติดเตียง ผู้ป่วยติดบ้านอีกด้วย



- วันที่ 28 มีนาคม 2566 นางสาวสุพัตรา ประเสริฐรัตน์ วิทยากรระดับ 9 เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกง มอบน้ำดื่มให้แก่ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางปะกง เพื่อนำไปให้บริการแก่ผู้มาติดต่อราชการสำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางปะกงต่อไป



- วันที่ 23 เมษายน 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ร่วมกับโรงพยาบาลเมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง) และบริษัท หอแว่นกรุ๊ป จำกัด ออกหน่วยให้บริการโครงการแว่นแก้วหน่วยที่ 507 ณ อาคารนันทนาการโรงไฟฟ้าบางปะกง การออกหน่วยครั้งนี้ได้รับเกียรติจากนายอำเภอบางปะกง นางสาวกมลชนา ประเสริฐสิน นายอำเภอบางปะกงให้เกียรติเป็นประธาน โดยมีนายเฉลิมเกียรติ อ่อนอิฐ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง 1 เป็นผู้กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดงาน สามารถช่วยเหลือผู้สูงอายุและประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าบางปะกงให้กลับมาใช้ชีวิตทางสายตาและคุณภาพชีวิตที่ดีจำนวน 500 คน



- วันที่ 24 เมษายน 2566 จิตอาสาโรงไฟฟ้าบางปะกงพร้อมด้วยทีม อสม. ลงพื้นที่หมู่ 7 ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง เพื่อติดตามเยี่ยมเยียนพร้อมกับดูแลกลุ่มผู้ป่วยติดเตียง ผู้ป่วยติดบ้าน และได้มอบแอมเพิร์ส ให้แก่กลุ่มผู้ป่วยติดเตียง ผู้ป่วยติดบ้านอีกด้วย



- วันที่ 25 เมษายน 2566 นายปรีชา จันทร์บำรุง วก.8 หขฟก-ย. เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกง มอบน้ำดื่มให้แก่ รพสต.ท่าข้าม จำนวน 100 แพ็คให้ เพื่อนำไปแจกจ่ายให้ประชาชนที่มาใช้บริการใน รพสต.ท่าข้ามต่อไป



4.3 ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุอัคคีภัย ร่วมกับชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าบางปะกง
- จะมีการซ้อมในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2566

4.4 จัดทำแผนการติดตามร่วมกับคณะกรรมการชุมชน และมีการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการ ทุกปี เพื่อการ
ฝึกผู้นำให้กับชุมชน
- ไม่มีแผนการดำเนินงานนี้ เนื่องจากทางชุมชนไม่มีการแต่งตั้งรายชื่อตัวแทนชุมชน ที่มีความชัดเจน จะใช้
วิธีการหมุนเวียนผู้แทนชุมชนเข้ามาร่วมประชุมในแต่ละครั้ง

4.5 สนับสนุนกิจกรรมในโรงเรียนด้านอาสาสมัครติดตามสิ่งแวดล้อมหรือนักวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อมรุ่นจิ๋ว เช่น นักสืบสายลม นักสืบสายน้ำ นักสืบป่าชายเลน นักฟุทกษศาสตร์ ฯลฯ

- วันที่ 5 เมษายน 2566 ผอ.สำนักงานสีเขียว จับมือ หนูน้อยดาวพิเศษ ร่วมขับเคลื่อนพลังเยาวชนตำบลท่าข้ามสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โดยนายอานนท์ หิรัญสาย หัวหน้าสำนักผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง (สผอ-อพก.) ได้มอบหมายนางสาวแจ่มแฉะ รักดีคำ วิทยากรระดับ 9 หัวหน้างานบริหารยุทธศาสตร์ นายกิตติ์เดช คุชชา วิทยากรระดับ 8 งานกิจการสังคม และชุมชนสัมพันธ์ สผอ-อพก. และ ทีมผู้ปฏิบัติงาน สผอ-อพก. นำขวดพลาสติก PET จำนวน 12 กิโลกรัม ส่งมอบให้ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลท่าข้ามคลองพานทอง หมู่ 5 ชุมชนบ้านบางไทร ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อร่วมสนับสนุนกิจกรรมในโครงการหนูน้อยดาวพิเศษ เรื่อง ถังขยะ โดยมีคุณครูชภัศร ม่วงมี หรือ “แม่ครูหนู” หัวหน้าศูนย์ฯ เป็นผู้รับมอบ ซึ่ง สผอ-อพก. ส่งมอบขวดพลาสติก PET ให้โรงเรียนในครั้งนี้ สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 12.37 kgCO₂eq. และระหว่างเดือนมกราคมถึงมิถุนายน 2566 สผอ-อพก. ได้ส่งมอบขวด PET ไปแล้ว 2 ครั้ง สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสะสม 19.07 kgCO₂eq. ทั้งนี้เป็นไปตามกิจกรรมในโครงการสิ่งแวดล้อมของหน่วยงาน สผอ.สำนักงานสีเขียว ปี 2566



- วันที่ 25 เมษายน 2566 กลุ่มวิสาหกิจชุมชนธนาคารต้นกล้าป่าชายเลน ซึ่งเป็นกลุ่มที่โรงไฟฟ้าบางปะกง ส่งเสริมการปลูกพันธุ์กล้าในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้รับเชิญจากศูนย์การเรียนรู้ กฟผ.สำนักงานกลางให้จัด วิทยากรชุมชนร่วมบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการเพาะพันธุ์ต้นกล้าป่าชายเลน และการทำผลิตภัณฑ์ชุมชนให้แก่ คณะเยาวชนที่เข้าร่วมรับการอบรมโครงการศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ กรมการพลังงานทหาร โดยในโอกาสดังกล่าว ทีมวิทยากรชุมชน นำโดย ดร.ชลกานต์ นาคทิม พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าบางปะกงได้ร่วมให้ความรู้แก่ เยาวชน ผู้เข้าร่วมโครงการโดยกิจกรรมนี้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 25-26 เมษายน 2566 นอกจากจะเป็นการเผยแพร่ ฝึกให้ชุมชนได้มีความพร้อมในการเป็นวิทยากร ซึ่งในปี 2566 นั้น กฟผ.โรงไฟฟ้าบางปะกงมีแผนยกระดับศูนย์ เรียนรู้ป่าชายเลนให้เป็นแหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติในพื้นที่อำเภอบางปะกงอีกด้วย



- วันที่ 27 มิถุนายน 2566 ณ ห้องประชุมเกษมสโมสร ร้านอาหารโรงไฟฟ้าบางปะกง นายเฉลิมเกียรติ อ่อน อัฐ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง1 เป็นประธานเปิดกิจกรรมเยาวชนสัมพันธ์กิจกรรมธรรมชาติโดยมี นาง สุพัตรา ประเสริฐรัตน์ วิทยากรระดับ9 คณะทำงานพัฒนาโคกหนองนาโมเดลในพื้นที่ 7 เขื่อนพระนาม 3 โรงไฟฟ้า (โรงไฟฟ้าบางปะกง)เป็นผู้กล่าวรายงาน ร่วมด้วยรวมนักเรียนโรงเรียนวัดบางแสม(ทองนพคุณ) วัดท่าสะอ้าน ตลอดจนครูผู้ควบคุมเข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งกิจกรรมประกอบไปด้วยการบรรยายพิเศษ หลักกิจกรรมธรรมชาติ กับการ พัฒนาท้องถิ่นรวมถึงแนะนำสถานที่ศูนย์เรียนรู้ฯ โดยผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง1 จากนั้นเป็นการ แบ่งกลุ่มลงฐานการเรียนรู้ต่างๆ ทั้งหมด 4 ฐาน ประกอบด้วย ฐานคนมีน้ำยา, ฐานคนทำปุ๋ย, ฐานคนมีไฟ และฐาน คนรักษาสภาพ สำหรับกิจกรรมที่จัดขึ้นในวันนี้นับเป็นอีกหนึ่งความร่วมมือของหน่วยงานภาครัฐที่มีความมุ่งมั่นใน การส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน และนอกเหนือจากจะเป็นการประสานความร่วมมือระหว่าง หน่วยงานแล้ว ยังเป็นการขยายเครือข่ายการทำ CSR ไปสู่ภาคอุตสาหกรรมอื่น ๆ ในพื้นที่ใกล้เคียงอีกด้วย



4.6 สนับสนุนกิจกรรมฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน เช่น การส่งเสริมดูแลรักษาและอนุรักษ์ป่าชายเลน และการส่งเสริมปลูกป่าชายเลน การอนุรักษ์และเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ โดยการปล่อยสัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกงทุกปีและการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ เช่น ปลาอึ่ง เป็นต้น

- วันที่ 22 มีนาคม 2566 โรงไฟฟ้าบางปะกงโดยนายดำรงค์ ไสยะ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกงร่วมกับ นายคณิศร คมขำ ประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา และนายภุชงค์ รัตนสุวรรณ อินทร์บำรุง เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนา เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งฉะเชิงเทรา ผู้สูงอายุโรงเรียนผู้สูงอายุบางปะกง และผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าบางปะกง ปล่อย กุ้งแชบ๊วย 6 ล้านตัวลงสู่แม่น้ำบางปะกง ณ ริมเขื่อนโรงไฟฟ้าบางปะกง ในโครงการคืนชีวิตสัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำลำคลอง นำปล่อยลงสู่แม่น้ำบางปะกง เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ สำหรับโครงการคืนชีวิตสัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำลำคลอง โรงไฟฟ้าบางปะกง ได้ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 18 จัดให้มีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ปีละ 3 ครั้ง คิดเป็นปริมาณสัตว์น้ำที่ปล่อยกว่า 6 ล้าน 5 แสน ตัว โดยจะมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่หลากหลายประเภทได้แก่พันธุ์กุ้งทะเล ปูทะเล ปลากะพง ปลาน้ำจืด และปลาอึ่ง ซึ่งเป็นปลาท้องถิ่นแม่น้ำบางปะกง โดยจะจัดปล่อยตามช่วงเวลาที่เหมาะสมของพันธุ์สัตว์น้ำแต่ละชนิด เพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างปลอดภัย และแพร่พันธุ์เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ ทำให้ประชาชนมีแหล่งอาหารโปรตีนคุณภาพดี ราคาถูก สร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ตลอดจนเสริมสร้างความมั่นคงทางสังคมและเศรษฐกิจให้กับ ชุมชนในท้องถิ่น กลุ่มน้ำบางปะกง ต่อไป



- วันที่ 20 เมษายน 2566 ผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้าบางปะกง พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ภาคสนามของโครงการพลังชุมชนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และชุมชน หมู่ 4 ตำบลท่าข้าม ลงพื้นที่หมู่ 2 ตำบลท่าข้าม เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการติดตั้งถังดักไขมันรวมถึงการกำจัดขยะที่เกิดขึ้นของชุมชนโดยมี น.ส. รัชดาวรรณ ธรรมวิญญา ให้การต้อนรับซึ่งโรงไฟฟ้าบางปะกงมีเป้าหมายในการส่งเสริมการจัดทำถังดักไขมัน สารปรุงดินซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการรักษาสิ่งแวดล้อมที่โรงไฟฟ้าบางปะกงโดยแผนกประชาสัมพันธ์และโครงการพลังชุมชนได้ร่วมดำเนินงานในพื้นที่อีกด้วย



- วันที่ 26 เมษายน 2566 เจ้าหน้าที่ภาคสนามของโครงการพลังชุมชนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ลงพื้นที่ทดสอบประสิทธิภาพถังดักไขมันของชุมชนหมู่ 4 ตำบลท่าข้าม ซึ่งผลตอบรับนั้นได้เป็นไปตามมาตรฐาน สำหรับการติดตั้งถังดักไขมัน ของชุมชนเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ “รักษน้ำ รักษาคลอง” โดยเป้าหมายของโครงการในระยะที่1 จะทำการติดตั้งถังดักไขมันจำนวน 20 ครุว์เรือน และมีเป้าหมายต่อเนื่องไปถึงปลายปีอยู่ที่ จำนวนครัวเรือนที่เข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 30 ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่

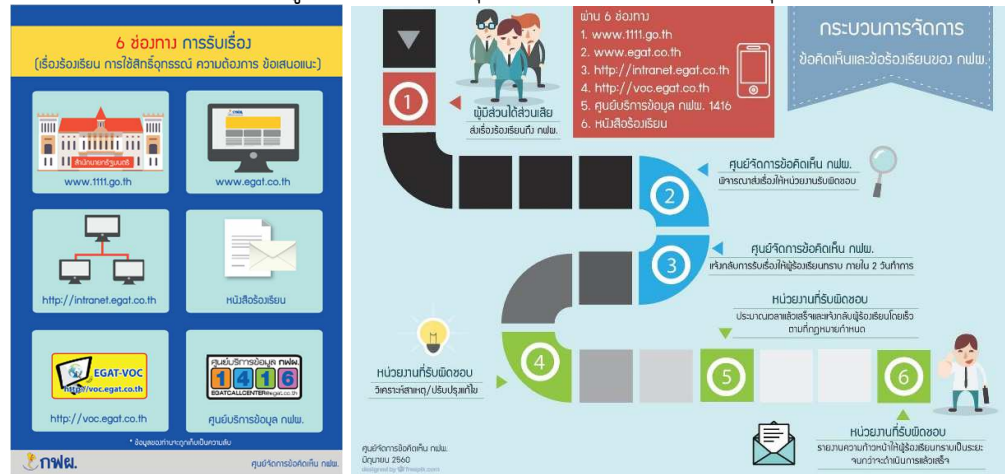


- วันที่ 4 มิถุนายน 2566 ผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกงให้การต้อนรับ ที่เข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่มในการพัฒนา
การฟื้นฟูดินและตัวอย่างพันธุ์ไม้ป่าชายเลน สานตระกร้าใบจาก เพาะพันธุ์ไม้ฝักธนาคร ปล่อยปู ผลิตภัณฑ์ป่า
ชายเลน ซึ่งเป็นกิจกรรมในกลุ่มวิสาหกิจธนาคารต้นกล้าป่าชายเลน ชุมชนคลองหัวจาก แหล่งเรียนรู้ ป่าชายเลน
โรงเรียนพระพิมลเสนี (พร้อมหง สุกุล)



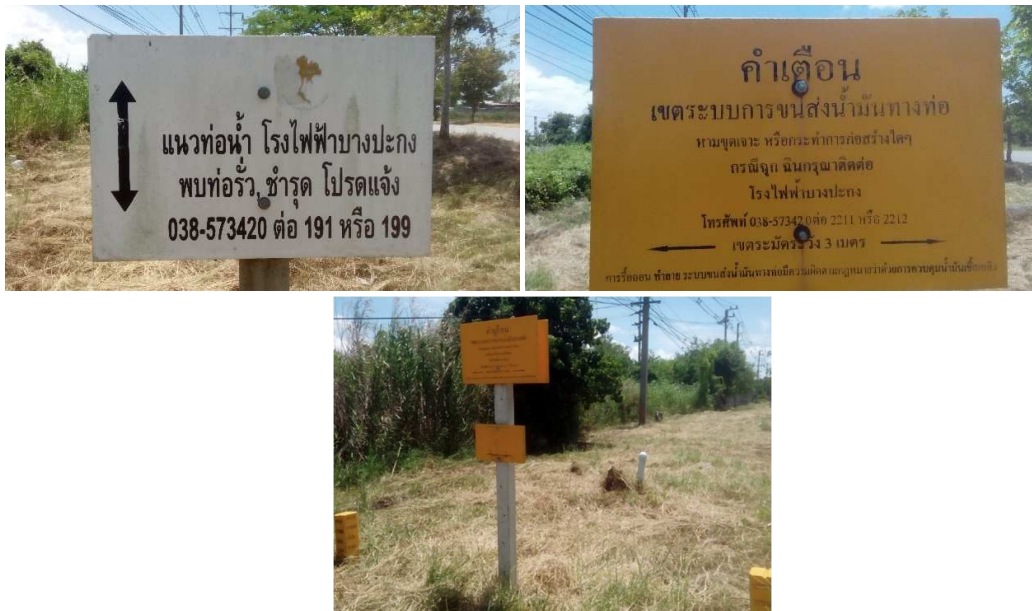
5. แผนการรับเรื่องร้องเรียน

5.1 จัดให้มีแผนการดำเนินงานรับเหตุร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าบางปะกงและแก้ไขปัญหากรณีเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรูปแบบการรับเหตุร้องเรียนเรื่องร้องเรียนจากชุมชน



- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ไม่พบข้อร้องเรียน

6. การประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงลักษณะและสาเหตุของอันตรายที่เกิดขึ้นได้จากแนวท่อ ข้อกำหนดหรือข้อห้ามต่างๆ และวิธีการแจ้งเหตุเมื่อพบเหตุการณ์อันตราย



7. ข้อมูลด้านการประชาสัมพันธ์อื่นๆ

- การส่งรายงานวิเคราะห์ Monitoring ให้หน่วยงานราชการ