

กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมโรงไฟฟ้าบางปะกง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565

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



ตัวอย่างแผ่นพับประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าบางปะกง



ถาม-ตอบ เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าบางปะกง (ทดแทนเครื่องที่1-2)

1.2 การจัดทัศนศึกษาให้กับชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชน จัดกลุ่มชาวบ้านเข้าชมกิจกรรมการดำเนินการผลิตไฟฟ้าบางปะกงเป็นครั้งคราว เพื่อสร้างความเข้าใจและความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน

ไม่มีการดำเนินการด้านคณะเยี่ยมชมเนื่องจาก มาตรการควบคุมโรคระบาดไวรัสโควิด-19

1.3 ประสานความร่วมมือ และร่วมประชุมกับหน่วยงานหรือองค์กรสำคัญในท้องถิ่น เช่น หน่วยงานราชการ หรือกลุ่มอาชีพต่างๆ เป็นต้น เพื่อชี้แจงให้ทราบผลการดำเนินงานแก้ไขผลกระทบต่างๆ ที่โรงไฟฟ้าบางปะกง ตามแนวนโยบายใหม่ๆ ที่ กฟผ. กำหนดที่จะปฏิบัติ

- วันที่ 2 มิ.ย. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกงได้เข้าร่วมประชุม “การจัดทำเกณฑ์การประเมินสถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อม” สำหรับบ่งชี้ระดับความเสี่ยง หรือคุณภาพในเชิงพื้นที่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก” สำหรับบ่งชี้ระดับความเสี่ยง หรือคุณภาพในเชิงพื้นที่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ภายใต้ “โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก” ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลท่าข้าม

เวลา	รายละเอียด
เวลา ๑๔.๐๐ น. - ๑๔.๓๐ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๑๔.๓๐ น. - ๑๔.๓๕ น.	กล่าวต้อนรับ โดย นางณิชากร พันธุ์สุวรรณ นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม
เวลา ๑๔.๓๕ น. - ๑๔.๔๐ น.	กล่าวนำเสนอชี้แจง วัตถุประสงค์การประชุม
เวลา ๑๔.๔๐ น. - ๑๔.๕๐ น.	หัวข้อ “การจัดทำเกณฑ์การประเมินสถานการณ์ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม สำหรับบ่งชี้ระดับความเสี่ยง หรือคุณภาพในเชิงพื้นที่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก” โดย ดร. ระพี ผลพานิชย์ ผู้เชี่ยวชาญ ด้านการพัฒนาเศรษฐกิจสังคม และการจัดการสิ่งแวดล้อม และ คุณณัฐฎาภรณ์ สุรภักดี นักวิจัยอิสระ ด้านการจัดการข้อมูล/องค์ความรู้
เวลา ๑๔.๕๐ น. - ๑๔.๕๕ น.	รับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะร่วมกัน
เวลา ๑๔.๕๕ น. - ๑๕.๐๐ น.	สรุปการประชุม หัวข้อ “การจัดทำเกณฑ์การประเมินสถานการณ์ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม สำหรับบ่งชี้ระดับความเสี่ยงหรือคุณภาพในเชิงพื้นที่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก”

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

กลุ่มเป้าหมาย ทั้งหมด ๒๕ ท่าน

- เจ้าหน้าที่เทศบาลตำบลท่าข้าม จำนวน ๗ ท่าน
 - ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับแผนพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก จำนวน ๑ ท่าน
 - ฝ่ายสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๒ ท่าน
 - ฝ่ายกองการศึกษา จำนวน ๒ ท่าน
 - ฝ่ายนักพัฒนาชุมชน จำนวน ๒ ท่าน
- สำนักงานสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน ๒ ท่าน
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี) จำนวน ๒ ท่าน
- กำนันเทศบาลตำบลท่าข้าม จำนวน ๑ ท่าน
- สถานับการศึกษา จำนวน ๓ ท่าน
- ภาคเอกชนเกี่ยวกับอุตสาหกรรม จำนวน ๕ ท่าน
- ผู้เฝ้าชุมชน จำนวน ๕ ท่าน

หากมีข้อสงสัย
โทร. ๐๖๒-๑๑๔-๓๓๖๖
ขนิษฐา คูเมือง ผู้ประสานงานโครงการฯ
โทร. ๐๖๒-๑๐๖๖-๖๑๑๑
สาธิตา สุวัชรีย์ ผู้ประสานงานโครงการฯ



1.4 สื่อสารชี้แจงทำความเข้าใจกับประชาชนที่อยู่โดยรอบโรงไฟฟ้าที่อาจได้รับผลกระทบจากระดับเสียงทราบ ภายหลังโรงไฟฟ้าบางปะกงก่อให้เกิดเสียงดังในกรณีฉุกเฉิน



ประกาศ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าบางปะกง) เรื่อง โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง เครื่องที่ 3 และ 4 จะทำการเดินเครื่องเพื่อทดสอบตามวาระ

ด้วยโรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกงเครื่องที่ 3 และ 4 จะเดินเครื่องในวันที่ 28 - 31 มีนาคม 2565 เพื่อตรวจสอบระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศ (CEMS Audit) และทดสอบวาล์วนิรภัย ของหม้อผลิตแรงดันไอน้ำ โดยมีรายละเอียดของการดำเนินงานดังนี้

- โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง เครื่องที่ 3

วันที่ 28 มี.ค.65 เริ่มเดินเครื่อง

วันที่ 29 มี.ค.65 ดำเนินการตรวจสอบเครื่องตรวจคุณภาพอากาศ, ตรวจวัดการปล่อยมลสาร และตรวจสอบระบบวาล์วนิรภัย ของหม้อผลิตแรงดันไอน้ำ

- โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง เครื่องที่ 4

วันที่ 30 มี.ค.65 เริ่มเดินเครื่อง

วันที่ 31 มี.ค.65 ดำเนินการตรวจสอบเครื่องตรวจคุณภาพอากาศ, ตรวจวัดการปล่อยมลสาร และตรวจสอบระบบวาล์วนิรภัย ของหม้อผลิตแรงดันไอน้ำ

ซึ่งการทดสอบดังกล่าว อาจจะทำให้มีเสียงดังและกลุ่มหมอกไอน้ำ ในระหว่างการทดสอบ ดังนั้นโรงไฟฟ้าบางปะกงนั้นโรงไฟฟ้าบางปะกง จึงขอประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับการดำเนินงานที่จะมีขึ้นให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบ

ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นได้ที่ เบอร์ 038 573429 (ในเวลาทำการ) หรือ 085 4307373 (นายพลากร บุญห่อ หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าบางปะกง) เพื่อที่จะดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน โดยคำนึงถึงคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชนในพื้นที่เป็นอันดับแรก

ประกาศ ณ วันที่ 23 มีนาคม 2565
แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบางปะกง

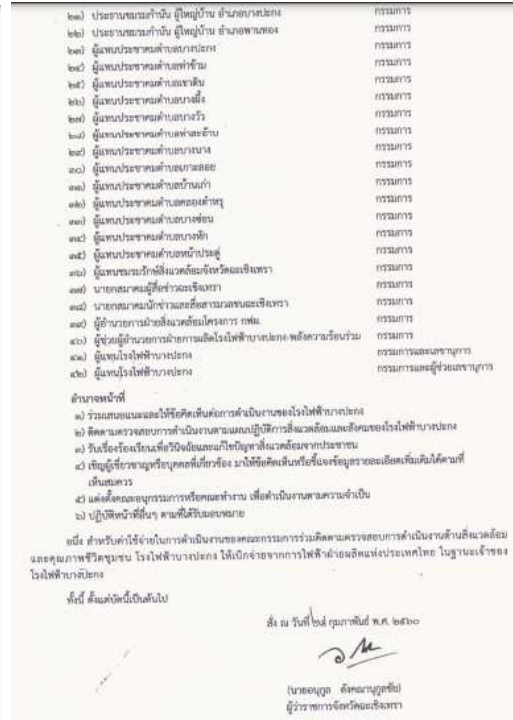


- 1.5 เพิ่มการสื่อสารเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการดำเนินการของโรงไฟฟ้า และมาตรการลดผลกระทบ
ด้านต่างๆ เพื่อลดความกังวลของประชาชน เช่น ความกังวลเกี่ยวกับไอน้ำจากหอหล่อเย็น เป็นต้น
- เพิ่มการสื่อสารผ่านช่องทางออนไลน์ ทั้ง LINE ที่เป็นกลุ่มรวมผู้นำชุมชน และ Facebook Fanpage
เกลียวสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบางปะกง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



2. การจัดตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนโรงไฟฟ้าบางปะกง

2.1 คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชน
โรงไฟฟ้าบางปะกง



2.2 การประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาคุณภาพชีวิต ชุมชนโรงไฟฟ้าบางปะกง และคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และคุณภาพชีวิตชุมชน โรงไฟฟ้าบางปะกง

- วันที่ 31 พ.ค. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง จัดการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2565 ณ
ห้องประชุมชั้น 2 อาคารประชาสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบางปะกง



- วันที่ 23 มิ.ย. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง จัดการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2565 ณ
ห้องเกษมสโมสร โรงไฟฟ้าบางปะกง



3. แผนมวลชนสัมพันธ์/ชุมชนสัมพันธ์

- 3.1 สนับสนุนการศึกษาในรูปของการให้ทุนการศึกษาแก่เด็กในชุมชนรวมทั้งการสนับสนุนอุปกรณ์การเรียนการสอนและการกีฬาให้แก่กลุ่มโรงเรียนที่ตั้งในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโรงไฟฟ้าบางปะกง
- วันที่ 21 มี.ค. 2565 นายเฉลิมเกียรติ อ่อนอัฐ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง 1 ผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกงมอบข้าวสาร ให้แก่โรงเรียนพระพิมลเสนี (พร้อม หงสกุล) โดยมีผู้แทนโรงเรียนพระพิมลเสนี (พร้อม หงสกุล) รับมอบเพื่อนำไปประกอบอาหารกลางวันสำหรับนักเรียนต่อไป



- วันที่ 24 มิ.ย. 2565 นายเฉลิมเกียรติ อ่อนอัฐ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าบางปะกง 1 ผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกงมอบ เครื่องปรับอากาศ และ คอมพิวเตอร์ ให้แก่โรงเรียนบ้านบางแสม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ให้กับโรงเรียนต่อไป



- 3.2 สนับสนุนด้านการสาธารณสุขและอนามัยของชุมชน เช่น การจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เป็นต้น
- วันที่ 21 พ.ค. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง จัดกิจกรรมโครงการแวนแก้ว ณ อาคารอเนกประสงค์ กองทุนพัฒนาไฟฟ้า มอบแวนสายตาจำนวน 400 ชิ้น ให้แก่ประชาชน ในพื้นที่



- 3.3 การบำรุงศาสนาในพื้นที่โดยรอบที่ตั้งโรงไฟฟ้าบางปะกง

- วันที่ 2 มิ.ย. 65 โรงไฟฟ้าบางปะกง ร่วมทอดผ้าป่าสามัคคี วัดชลธิษฐานญาณวาส (บางหัก) โดยมีหน่วยงาน กพรกร3-ฟ. เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกง



- วันที่ 9 มิ.ย. 65 โรงไฟฟ้าบางปะกง ร่วมทอดผ้าป่าสามัคคี วัดบางผึ้ง โดยมีหน่วยงาน กบรค2-ฟ. เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกง



- วันที่ 9 มิ.ย. 65 โรงไฟฟ้าบางปะกง ร่วมทอดผ้าป่าสามัคคี วัดศรีประจาราม โดยมีคณะทำงานโครงการโรงไฟฟ้าทดแทนโรงไฟฟ้าบางปะกงฯ เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกง



-วันที่ 28 มิ.ย. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง ร่วมทอดผ้าป่าสามัคคี วัดท่าข้ามเจริญศรัทธา โดยมีหน่วยงาน
กยธก-ฟ. เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกง



-วันที่ 28 มิ.ย. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง ร่วมทอดผ้าป่าสามัคคี วัดบางวัว โดยมีหน่วยงาน กปพร-ธ. เป็น
ผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกง



- วันที่ 28 มิ.ย. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง ร่วมทอดผ้าป่าสามัคคี วัดทองนพคุณ (บางแสม) โดยมีหน่วยงาน
กพพรธ2-ฟ. เป็นผู้แทนโรงไฟฟ้าบางปะกง



3.4 ส่งเสริมอาชีพ เพื่อพัฒนารายได้ให้กับชุมชน เช่น การส่งเสริมในอาชีพเกษตรกรรม หรืออาชีพประมง เป็นต้น

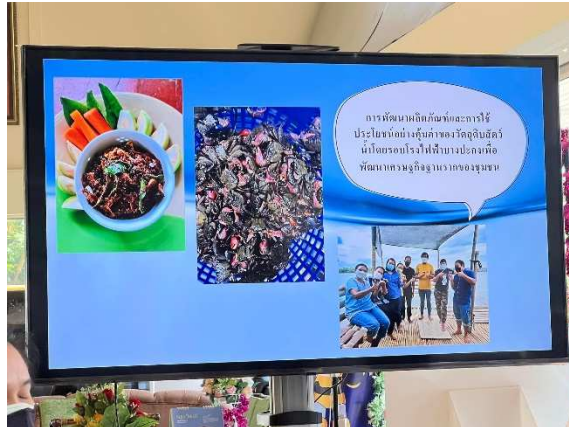
ช่วงครึ่งปีแรกของปี 2565 (ม.ค.-มิ.ย.65) ไม่มีการจัดกิจกรรมดังกล่าว

3.5 จัดทำแผนพัฒนาชุมชนโดยชุมชนเพื่อชุมชนโดยโรงไฟฟ้าบางปะกงเป็นผู้สนับสนุน เช่น แผนการฝึกอาชีพ แผนการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว นอกจากนี้ให้มีการประสานของความร่วมมือไปยังหน่วยงานหรือสถาบันการศึกษาในพื้นที่ เช่น ศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน โรงเรียนบางปะกงบวรวิทยายน เพื่อทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาทางด้านวิชาการให้กับชุมชน

- วันที่ 8 ก.พ. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกงร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดกิจกรรมสานเสวนา โครงการเสริมสร้างเครือข่ายผู้นำชุมชนประชาธิปไตยและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของชุมชน ณ อาคารอเนกประสงค์ เทศบาลตำบลท่าข้าม



- วันที่ 4 เม.ย. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกงร่วมกับคณะทำงานจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์หารือเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ณ ห้องโถง อาคารประชาสัมพันธ์ โรงไฟฟ้าบางปะกง



4. แผนการสนับสนุนพัฒนาศักยภาพชุมชนด้านสิ่งแวดล้อม แผนการสนับสนุนพัฒนาศักยภาพชุมชนด้านสิ่งแวดล้อมจัดทำขึ้น เพื่อให้ชุมชนเกิดความมั่นใจในกรณีเกิดผลกระทบ

4.1 ส่งเสริมการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ของท้องถิ่น

- วันที่ 22 ก.พ. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง นำคณะกองบัญชาการกองทหารไทย เข้าเยี่ยมชม แหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศของชุมชนบางปะกง บ้านปลาธนาคารปู อำเภอบางปะกง เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวให้แก่หน่วยงานรัฐ



4.2 งานส่งเสริมสุขภาพ

- วันที่ 13 ม.ค. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกงสนับสนุนชุด PPE ให้โรงพยาบาล สต.ท่าข้าม



- วันที่ 15 มี.ค. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง ร่วมกับ ช.อค-ทก. มอบชุดตรวจ ATK และยารักษา ให้แก่วัดเขาติน



- วันที่ 29 เม.ย. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง มอบกล่องยาสามัญประจำบ้าน ให้แก่โรงพยาบาล สต.ท่าข้าม



- วันที่ 17 พ.ค. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง มอบเจลแอลกอฮอล์ และหน้ากากอนามัย ให้แก่โรงเรียน บ้านเกาะดอน



- วันที่ 16 มิ.ย. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกงได้ร่วมอำนวยความสะดวกด้านสถานที่ ให้แก่ โรงพยาบาล สต.ท่าข้าม ในการฉีดวัคซีนโควิด ให้แก่ประชาชน



- วันที่ 29 มิ.ย. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกง ลงพื้นที่เพื่อตรวจเยี่ยมประชาชน ที่เป็นผู้ป่วย ในพื้นที่ ม.7 ตำบลท่าข้าม



- 4.3 ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุอัคคีภัย ร่วมกับชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าบางปะกง
ช่วงครึ่งปีแรกของปี 2565 (ม.ค.-มิ.ย.65) ไม่มีการจัดกิจกรรมดังกล่าว

- 4.4 จัดทำแผนการติดตามร่วมกับคณะกรรมการชุมชน และมีการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการ ทุกปี เพื่อการ
ฝึกผู้นำให้กับชุมชน

-*ไม่มีแผนการดำเนินงานนี้*

เนื่องจากทางชุมชนไม่มีการแต่งตั้งรายชื่อตัวแทนชุมชน ที่มีความชัดเจน จะใช้วิธีการ
หมุนเวียนผู้แทนชุมชนเข้ามาร่วมประชุมในแต่ละครั้ง

- 4.5 สนับสนุนกิจกรรมในโรงเรียนด้านอาสาสมัครติดตามสิ่งแวดล้อมหรือนักวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อมรุ่นจิ๋ว เช่น
นักสืบสายลม นักสืบสายน้ำ นักสืบป่าชายเลน นักพฤกษศาสตร์ ฯลฯ

*ช่วงครึ่งปีแรกของปี 2565 (ม.ค.-มิ.ย.65) ไม่มีการจัดกิจกรรมดังกล่าว แต่มีการกำหนดกิจกรรมค่ายนักสืบ
สายน้ำไว้แล้วในช่วงเดือนสิงหาคม 2565 *

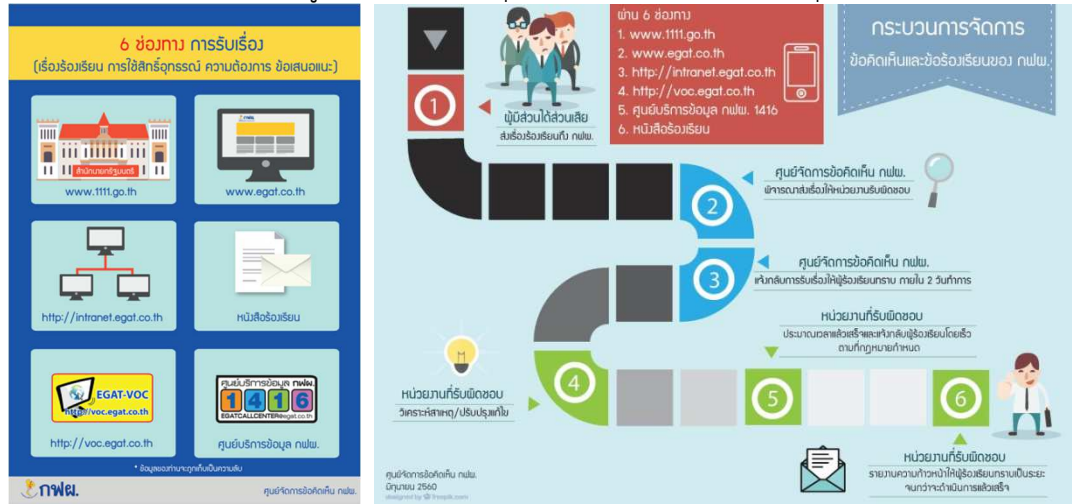
4.6 สนับสนุนกิจกรรมฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน เช่น การส่งเสริมดูแลรักษาและอนุรักษ์ป่าชายเลน และการส่งเสริมปลูกป่าชายเลน การอนุรักษ์และเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ โดยการปล่อยสัตว์น้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกงทุกปีและการส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ใกล้สูญพันธุ์ เช่น ปลาอีกรัง เป็นต้น

- วันที่ 17 มี.ค. 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกงจัดกิจกรรมปล่อยกุ้งแชบ๊วย จำนวน 6,000,000 ล้านตัว ณ เขื่อนรับน้ำโรงไฟฟ้าบางปะกง



5. แผนการรับเรื่องร้องเรียน

- 5.1 จัดให้มีแผนการดำเนินงานรับเหตุร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าบางปะกงและแก้ไขปัญหากรณีเรื่องร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรูปแบบการรับเหตุร้องเรียนเรื่องร้องเรียนจากชุมชน



ช่วงระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของโรงไฟฟ้าบางปะกง

6. การประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงลักษณะและสาเหตุของอันตรายที่เกิดขึ้นได้จากแนวท่อ ข้อกำหนดหรือข้อห้ามต่างๆ และวิธีการแจ้งเหตุเมื่อพบเหตุการณ์อันตราย



7. ข้อมูลด้านการประชาสัมพันธ์อื่นๆ

- การส่งรายงานวิเคราะห์ Monitoring ให้หน่วยงานราชการ

ได้แก่ - ในวันที่ 21 มีนาคม 2565 โรงไฟฟ้าบางปะกงได้มีการนำส่งรายงานวิเคราะห์ Monitoring ให้ 9 หน่วยงานด้วยกัน

1. ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา
2. นายอำเภอบางปะกง
3. อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา
4. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
5. นายอำเภอพานทอง
6. กำนันตำบลท่าข้าม
7. นายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม
8. นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกง
9. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13