

ภาคผนวก ฅ

การดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์



ภาคผนวก ฅ

ตารางที่ ฅ-1 แผนงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง  
สำหรับโรงไฟฟ้ากระบี่ ประจำปี 2566

แผนงานประชาสัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม  
ทำเทียบเรือนบ้านคลองรั้ว ประจำปี 2566

[illegible]

**ตารางที่ ณ-2** ผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้ากระบี่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

รายละเอียดกิจกรรม	ภาพประกอบ
<p>วันพฤหัสบดีที่ 6 กรกฎาคม 2566 ระหว่างเวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ศาลาเอนกประสงค์บ้านห้วยโศก ตำบลคลองขนาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้ากระบี่ จัดกิจกรรม กฟผ. พบปะเครือข่ายชุมชน 4 ตำบลรอบโรงไฟฟ้ากระบี่ ประกอบด้วย ตำบลคลองขนาน ตำบลปากส้าย ตำบลลิ้นช้างและตำบลเกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2566 กิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ กฟผ.จะได้ชี้แจงประเด็นสำคัญ รายละเอียดและแผนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้ากระบี่ ให้เครือข่ายชุมชนและผู้เกี่ยวข้องทราบ อีกทั้งเป็นการรับฟังคำแนะนำ ข้อกังวล ข้อคิดเห็นของชุมชนโดยรวม และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการวางแผนการดำเนินกิจกรรมร่วมกันในอนาคต</p>	 
<p>วันที่ 11 กรกฎาคม 2566 นายภาสกร บุญญลักษม์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ พร้อมด้วย นายประเสริฐศักดิ์ เชิงชวโน รองผู้ว่าการยุทธศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ร่วมปลูกป่าในพื้นที่จังหวัดกระบี่ ภายใต้ “โครงการปลูกป่าล้านไร่อย่างมีส่วนร่วม” เพื่อส่งเสริมและฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศ มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตด้านเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน รวมทั้งเพิ่มศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยการสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการปลูกและบริหารจัดการป่าอย่างยั่งยืน สนับสนุนนโยบายมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนของ กฟผ. (EGAT Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 ณ พื้นที่โรงไฟฟ้ากระบี่ จังหวัดกระบี่ โดย กฟผ. มียุทธศาสตร์สร้างความยั่งยืนด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และพลังงาน สอดคล้องกับนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน โดยดำเนิน “โครงการปลูกป่าล้านไร่อย่างมีส่วนร่วม” โดยมีเป้าหมายปลูกป่าปีละ 100,000 ไร่ ภายในเวลา 10 ปี ระหว่างปี 2565-2574 และบำรุงรักษาต่อเนื่องอีก 9 ปี ซึ่งสามารถดูดซับและกักเก็บคาร์บอนได้มากกว่า 1.2 ล้านตันต่อปี และคาดว่าจะสามารถก่อให้เกิดการดูดซับกักเก็บคาร์บอนได้ทั้งสิ้นกว่า 23 ล้านตันตลอดระยะเวลาโครงการฯ</p>	  

**ตารางที่ ฅ-2** ผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง  
สำหรับโรงไฟฟ้ากระบี่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

รายละเอียดกิจกรรม	ภาพประกอบ
<p>วันที่ 8 สิงหาคม 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้ากระบี่ ได้ร่วมกับชุมชนตำบลตลิ่งชัน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ จัดกิจกรรมปล่อยลูกพันธุ์ปูม้า ลงสู่ทะเล ประจำปี 2566 เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ 12 สิงหาคม และเพื่อเป็นการเพิ่มปริมาณปูม้าในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยในปีน้ โรงไฟฟ้ากระบี่ โดยได้รับความอนุเคราะห์การเพาะพันธุ์ลูกพันธุ์ปูม้า จากศูนย์ศึกษาการพัฒนาและอนุรักษ์พันธุ์ปู ป่าทุ่งทะเล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอกะลันตา จำนวน 40,000 ตัว เพื่อนำมาปล่อยยังพื้นที่ชายหาดบ้านปากหრა ตำบลตลิ่งชัน อำเภอนือคลอง จังหวัดกระบี่ ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากนายเศวตฉัตร สุวรรณรัตน์ นายอำเภอนือคลอง เป็นประธานในพิธีเปิด</p> <p>ปูม้า ถือเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดกระบี่ และเป็นแหล่งหารายได้ของชาวประมงในพื้นที่ การรณรงค์สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนไม่จับปูที่มีขนาดเล็ก และลดการบริโภคแม่ปูที่มีไข่นอกกระดอง เพื่อให้ปูสามารถวางไข่และเพิ่มปริมาณปูม้าในธรรมชาติได้เอง ประกอบกับการเร่งเพิ่มจำนวนปูม้าในธรรมชาติ โดยการปล่อยลูกพันธุ์ปูม้า จึงจำเป็นต้องทำควบคู่กันไป</p>	  
<p>การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้ากระบี่ ร่วมกิจกรรม จิตอาสาพัฒนาเนื่องในโอกาสวันสำคัญของชาติไทย วันที่ 11 สิงหาคม 2566 ผู้ปฏิบัติงานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้ากระบี่ เข้าร่วมพิธีเปิด กิจกรรมจิตอาสาพัฒนาเนื่องในโอกาสวันสำคัญของชาติไทยวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ซึ่งทางอำเภอนือคลอง จังหวัดกระบี่ จัดขึ้น ณ อ่างเก็บน้ำบ้านคลองยวน หมู่ที่ 3 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอนือคลอง จังหวัดกระบี่ เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ ทั้งนี้โดยมีนายเศวตฉัตร สุวรรณรัตน์ นายอำเภอนือคลอง เป็นประธานในพิธี กิจกรรมที่ดำเนินการในวันนี้ คือการปลูกต้นไม้ปรับภูมิทัศน์ เก็บขยะปล่อยปลา โอกาสดังกล่าว กฟผ.กระบี่ ได้มอบน้ำดื่ม น้ำใจ กฟผ. จำนวน 120 ขวด ให้บริการผู้เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ด้วย</p>	 



**ตารางที่ ณ-2** ผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้ากระบี่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

รายละเอียดกิจกรรม	ภาพประกอบ
<p>วันที่ 21 กันยายน 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้าภาคใต้ จังหวัดกระบี่ จัดกิจกรรมศึกษาดูงานการเพาะเลี้ยงหอยชักตีน โดยนำครูและนักเรียนโรงเรียนบ้านดิงไทร ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ พร้อมเจ้าหน้าที่ อบต. เกาะศรีบอยา และผู้ปฏิบัติงานโรงไฟฟ้ากระบี่ เข้าศึกษาดูงาน ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งพังงา ต.ท้ายเหมือง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา เพื่อสนับสนุนให้ครูและนักเรียนที่มีหน้าที่รับผิดชอบในกิจกรรม “ห้องเรียนมีชีวิต ธนาคารหอยชักตีน” ได้มีความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงหอยชักตีนอย่างถูกต้อง และสามารถนำไปเผยแพร่ได้ เนื่องจาก โรงไฟฟ้ากระบี่ ได้เข้าร่วมเป็นภาคีเครือข่ายโครงการรณรงค์รักษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม “กิจกรรมธนาคารหอยชักตีนสู่การอนุรักษ์อย่างยั่งยืน” โดยสนับสนุนอุปกรณ์ สำหรับการจัดการเรียนรู้ “ห้องเรียนมีชีวิต ธนาคารหอยชักตีน” ให้แก่โรงเรียนบ้านดิงไทร ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ ซึ่งเป็นหนึ่งในโรงเรียนนำร่องของโครงการดังกล่าว</p>	
<p>วันพฤหัสบดีที่ 19 ตุลาคม 2566 ระหว่างเวลา 10.00 น.-12.00 น. ณ องค์การบริหารส่วนตำบลตลิ่งชัน ตำบลตลิ่งชัน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้ากระบี่ จัดกิจกรรม กฟผ. พบปะเครือข่ายชุมชน 4 ตำบลรอบโรงไฟฟ้ากระบี่ ประกอบด้วย ตำบลคลองขนาน ตำบลปกาสัย ตำบลตลิ่งชันและตำบลเกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2566 กิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ กฟผ. จะได้ชี้แจงประเด็นสำคัญ รายละเอียดและแผนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้ากระบี่ ให้เครือข่ายชุมชนและผู้เกี่ยวข้องทราบ อีกทั้งเป็นการรับฟังคำแนะนำ ข้อกังวล ข้อคิดเห็นของชุมชนโดยรวม และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการวางแผนการดำเนินกิจกรรมร่วมกันในอนาคต</p>	
<p>วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้ากระบี่ ซึ่งเป็นหนึ่งในภาคีเครือข่ายโครงการรณรงค์รักษาธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม “กิจกรรมธนาคารหอยชักตีนสู่การอนุรักษ์อย่างยั่งยืน” ได้ร่วมสนับสนุนอุปกรณ์สำหรับการจัดการเรียนรู้ “ห้องเรียนมีชีวิต ธนาคารหอยชักตีน” ได้แก่ตู้จำลองระบบนิเวศน์ของหญ้าทะเล จำนวน 1 ตู้ ให้แก่โรงเรียนบ้านดิงไทร ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ ซึ่งเป็นหนึ่งในโรงเรียนนำร่องของโครงการดังกล่าว ทั้งนี้ได้มีการสาธิตการติดตั้งตู้จำลองระบบนิเวศน์ของหญ้าทะเล และมีการบรรยายให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมกิจกรรม โดยเจ้าหน้าที่จากมูลนิธิเอ็นไลฟอีกด้วย</p>	

**ตารางที่ ณ-2** ผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้ากระบี่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)

รายละเอียดกิจกรรม	ภาพประกอบ
<p>วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้ากระบี่ จัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับหลุมทะเลในพื้นที่ จังหวัดกระบี่ ณ ศูนย์การเรียนรู้ตำบลเกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ โดยได้รับความร่วมมือจากอำเภอเหนือคลอง เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มูลนิธิเอ็นไพล์ นักวิชาการอิสระ ผู้นำชุมชน และชุมชนในพื้นที่ตำบลเกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนราชการ ภาคเอกชน และชุมชนในพื้นที่ ได้มาร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และหาแนวทางในการแก้ปัญหาหลุมทะเลที่ลดลงในพื้นที่ตำบลเกาะศรีบอยา โดยมีนายก้องเกียรติ กิตติวัฒนวงศ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่ง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และนายชัยมงคล แยมอรุณพัฒนา นักวิชาการอิสระ มานำเสนอข้อมูลการสำรวจหลุมทะเลในพื้นที่ตำบลเกาะศรีบอยา ที่ใช้เป็นข้อมูลประกอบในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของ กฟผ. รวมถึงแนวทางในการอนุรักษ์และเพิ่มจำนวนหลุมทะเลในพื้นที่อีกด้วย</p>	 
<p>วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้าภาคใต้ จังหวัดกระบี่ เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาบำเพ็ญประโยชน์ นำโดยนายธัญบุรณ์ สกลกิตติวัฒน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าภาคใต้ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานฯ ร่วมกิจกรรมเก็บขยะ ทำความสะอาด ปรับภูมิทัศน์ ชายหาด บ้านคลองรี้ว ตำบลลี้ลั่น อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ เพื่อมีส่วนร่วมในการทำคุณประโยชน์แก่สังคม ชุมชน และประเทศชาติ ร่วมมือร่วมใจทำกิจกรรม เพื่อประโยชน์ของส่วนรวม โดยไม่หวังสิ่งตอบแทน ให้มีความรักความผูกพัน ใน 4 สถาบันหลักของชาติ คือ สถาบันชาติ สถาบันศาสนา สถาบันพระมหากษัตริย์ และประชาชน โดยมีพันตำรวจเอก เสกสรร แก้วสว่าง รองผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกระบี่ เป็นประธานในพิธีฯ</p>	 
<p>วันอาทิตย์ที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้าภาคใต้ จังหวัดกระบี่ นำโดยนายธัญบุรณ์ สกลกิตติวัฒน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าภาคใต้และคณะ เข้าร่วมกิจกรรมเดิน-วิ่ง การกุศล “ราชสีห์เหนือคลอง Running 2023” ครั้งที่ 1 ณ บ้านหาดยาว ม.4 ต.ลี้ลั่น อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ ซึ่งจัดโดยชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอเหนือคลองซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้ มีการแข่งขันวิ่งประเภท Fun Run ระยะทาง 6 กิโลเมตร วัตถุประสงค์เพื่อจัดหางบประมาณช่วยเหลือและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่ “กลุ่มเปราะบาง” ในเขตพื้นที่อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ ในส่วนของ กฟผ. ได้ร่วมสนับสนุนเงิน เพื่อสมทบทุนการช่วยเหลือ “กลุ่มเปราะบาง” ในครั้งนี้ด้วย</p>	 



**ตารางที่ ฅ-2 ผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้ากระบี่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)**

รายละเอียดกิจกรรม	ภาพประกอบ
<p>วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้ากระบี่ จัดพิธีมอบทุนการศึกษา แก่นักเรียนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้ากระบี่ ประจำปี 2566 โดยมีนายสุธีญ์ ศิริเดช ปลัดอำเภอเหนือคลอง ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี ณ อาคารประชาสัมพันธ์ โรงไฟฟ้ากระบี่ สำหรับปี 2566 โรงไฟฟ้ากระบี่ ได้จัดโครงการมอบทุนการศึกษาให้นักเรียน จำนวน 87 ทุน จาก 21 โรงเรียน ในพื้นที่ตำบลรอบโรงไฟฟ้ากระบี่ ได้แก่ ตำบลคลองขนาน ตำบลปกาสัย ตำบลตลิ่งชัน ตำบลเกาะศรีบอยา และตำบลเหนือคลอง แบ่งเป็นประเภท ทุนการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา จำนวน 67 ทุน ๆ ละ 2,000 บาท และทุนการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษา จำนวน 20 ทุน ๆ ละ 3,000 บาท ทั้งนี้ ทุนการศึกษาที่มอบให้นักเรียนนั้น จะสร้างขวัญกำลังใจ ต่อเติมโอกาสให้คนเก่ง คนดี มีความตั้งใจ และมีความมุ่งมั่นในการศึกษาเล่าเรียนต่อไป</p>	
<p>วันที่ 6 ธันวาคม 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้ากระบี่ นำโดยนายสมเกียรติ ย้อยเสรีรัฐสุทธิ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าภาคใต้ และนายธัญญธรณ์ สกลกิจดิวัฒน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฯ พร้อมคณะผู้ปฏิบัติงาน ร่วมกิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาน้ำเค็ม เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม โดยได้รับความอนุเคราะห์การเพาะพันธุ์ลูกพันธุ์ปลากะพงขาวจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งกระบี่ จำนวน 9,000 ตัว เพื่อนำมาปล่อย ณ พื้นที่บริเวณชายหาดแหลมหิน ต.ตลิ่งชัน อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ และทำน้ำว้ดปกาสัย ต.ปกาสัย อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ กิจกรรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในวันคล้ายวันคล้ายวันพระราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 5 ธันวาคม เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนรวมทั้งหน่วยงานในพื้นที่ได้ร่วมรักษาสมดุลระบบนิเวศโดยการปล่อยพันธุ์ปลากลับคืนสู่ธรรมชาติ และเพื่อเพิ่มจำนวนประชากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติให้เกิดความอุดมสมบูรณ์</p>	



**ตารางที่ ฅ-2 ผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้ากระบี่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)**

รายละเอียดกิจกรรม	ภาพประกอบ
<p>วันพฤหัสบดีที่ 7 ธันวาคม 2566 ระหว่างเวลา 09.00 – 12.00 น. โรงไฟฟ้าภาคใต้ จังหวัดกระบี่ โดยนายสมเกียรติ ย้อยเสรีรัฐสุทธิ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าภาคใต้ พร้อมคณะผู้ปฏิบัติงาน โรงไฟฟ้ากระบี่ ร่วมให้การต้อนรับ คณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัดกระบี่ อิหม่าม คอเต็บ บิหลั่น จากมัสยิดต่างๆ ทั้งหมด ในเขตพื้นที่ อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ จำนวน 38 มัสยิด รวม 120 คน ในการจัดกิจกรรมสานสัมพันธ์ ระหว่าง กฟผ.กับผู้นำศาสนาอิสลามในพื้นที่ เพื่อบอกกล่าว ทิศทางในการดำเนินงานของโรงไฟฟ้ากระบี่ ในอนาคต รวมทั้งข้อมูลประเด็นสำคัญต่างๆ ในการดำเนินงานของโรงไฟฟ้ากระบี่ ให้กับผู้นำศาสนาได้รับทราบ เพื่อจะได้สื่อสารให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบของตนเองต่อไป อีกทั้งเป็นการขอบคุณผู้บริหารองค์กรมัสยิดในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ที่ได้ให้การสนับสนุนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้ากระบี่ด้วยดีเสมอมา</p>	
<p>วันพฤหัสบดีที่ 14 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุมอันดามัน 1 อาคารที่ทำการโรงไฟฟ้าภาคใต้ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีรัฐสุทธิ ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าภาคใต้ ให้การต้อนรับคณะกรรมการไตรภาคี ผู้เข้าร่วมประชุม คณะกรรมการกำกับติดตาม ตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้ากระบี่ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 โดยมีนายอนุวรรตน์ โหมดพริ้ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ เป็นประธาน การประชุมคณะกรรมการ EIA ดังกล่าว กำหนดให้มีการประชุม 6 เดือนต่อครั้ง โดยมีคณะกรรมการฯ ซึ่งประกอบด้วย หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้ากระบี่และผู้แทนจากฝ่ายสิ่งแวดล้อม ของ กฟผ.</p>	

**ตารางที่ ฅ-2 ผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ ทำเทียบเรือขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง สำหรับโรงไฟฟ้ากระบี่ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ต่อ)**

รายละเอียดกิจกรรม	ภาพประกอบ
<p>วันที่ 18 ธันวาคม 2566 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้ากระบี่ ร่วมกับศูนย์วิจัยเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ จังหวัดพังงา ส่วนราชการ และชุมชน ม.6 ตำบลเกาะศรีบอยา จัดกิจกรรมปล่อยลูกพันธุ์หอยชักตีน ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ประจำปี 2566 ณ บริเวณท่าเทียบเรือเกาะศรีบอยา หมู่ที่ 6 ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ โดยมีนายดำรงศักดิ์ เหนือคลอง ปลัดอำเภอเหนือคลอง ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด</p> <p>กิจกรรมดังกล่าวเป็นการนำลูกพันธุ์หอยชักตีนไปปล่อย ณ แปลงอนุรักษ์ หมู่ที่ 6 บ้านเกาะศรีบอยา ต.เกาะศรีบอยา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำและประมงชายฝั่ง ตำบลเกาะศรีบอยา เนื่องจากบริเวณพื้นที่ดังกล่าว มีแหล่งหญ้าทะเลที่อุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งอาหารที่สำคัญของหอยชักตีน เหมาะสมในการขยายเพิ่มจำนวนหอยชักตีนในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยกิจกรรมในครั้งนี้ได้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 18 นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมให้ความรู้แก่นักเรียนและชุมชน ในหัวข้อ “รณรงค์ไม่จับหอยชักตีนที่มีขนาดเล็ก” โดยนายจิระพงศ์ จีวรungskุล นักวิชาการอิสระ จากมูลนิธิเอ็นไพล์ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับวงจรชีวิตของหอยชักตีน และรณรงค์สร้างจิตสำนึก ให้บริโภคหอยชักตีนที่มีขนาด 6 เซนติเมตรขึ้นไป</p>	  
<p>วันอังคารที่ 19 ธันวาคม 2566 ระหว่างเวลา 10.00 น.- 12.00 น. ณ อาคารประชาสัมพันธ์ โรงไฟฟ้ากระบี่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้ากระบี่ จัดกิจกรรม กฟผ. พบปะเครือข่ายชุมชน 4 ตำบล รอบโรงไฟฟ้ากระบี่ ประกอบด้วย ตำบลคลองขนาน ตำบลปกาสัย ตำบลดิ่งชันและตำบลเกาะศรีบอยา อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2566 กิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ กฟผ. จะได้ชี้แจงประเด็นสำคัญ รายละเอียดและแผนการดำเนินงานของโรงไฟฟ้ากระบี่ ให้เครือข่ายชุมชนและผู้เกี่ยวข้องทราบ อีกทั้งเป็นการรับฟังคำแนะนำ ข้อกังวล ข้อคิดเห็นของชุมชนโดยรวม และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการวางแผนการดำเนินกิจกรรมร่วมกันในอนาคต</p>	 