



กฟผ.



สิ่งแวดล้อมยั่งยืน



ชุมชนเข้มแข็ง



พลังงานมั่นคง



ก้าวสู่อนาคต



โรงไฟฟ้าจะนะ

โรงไฟฟ้าของชุมชน



กฟผ.

ก้าวสู่นาคต | พลังงานมั่นคง | ชุมชนเข้มแข็ง | สิ่งแวดล้อมยั่งยืน



นกเขาชาวเสียง สำเนียงสะกอม
วัฒนธรรมหล่อหลอม ออมทรัพย์เด่นดัง

คำขวัญของอำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา
ที่บ่งบอกถึงความสวยงามความอุดมสมบูรณ์ในทรัพยากรธรรมชาติ
ซึ่งเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของบรรพบุรุษ
ตกทอดให้แก่ชนรุ่นหลังได้ศึกษามากมาย

“โรงไฟฟ้าจะนะ” ต้นแบบโรงไฟฟ้าที่ชุมชนมีส่วนร่วม

การดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1 และ ชุดที่ 2 มีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงให้ระบบไฟฟ้าของภาคใต้และประเทศไทย ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2547-2558 ซึ่งพื้นที่ภาคใต้ และจังหวัดสงขลา มีแนวโน้มความต้องการไฟฟ้ามากขึ้นทุกปี

จังหวัดสงขลา ซึ่งเป็นสถานที่ตั้งของโรงไฟฟ้าจะนะ ยังมีความสำคัญในฐานะเป็นเมืองท่าด้านฝั่งตะวันออกของภาคใต้ตอนล่าง เป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจและการลงทุนที่หลากหลาย มีธรรมชาติที่สวยงาม เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของภาคใต้ จึงส่งผลให้เป็นจังหวัดที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงที่สุดในภาคใต้ นอกจากนี้ ยังเป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญ จากการขุดพบก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย บริเวณพื้นที่พัฒนาร่วมไทย-มาเลเซีย (Malaysia-Thailand Joint Development Area) ห่างจากจังหวัดไปเพียงประมาณ 260 กิโลเมตรด้วย

“โรงไฟฟ้าจะนะ” ถือได้ว่าเป็นโรงไฟฟ้าต้นแบบที่ กฟผ. ได้นำกระบวนการการมีส่วนร่วมของชุมชนมาใช้ทั้งระยะก่อนการก่อสร้าง ขณะก่อสร้าง และในช่วงการดำเนินงานผลิตไฟฟ้า โดยนำข้อคิดเห็นรวมทั้งข้อกังวลใจของชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้ามาใช้พัฒนาออกแบบโรงไฟฟ้าและระบบควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน และจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ เพื่อให้โรงไฟฟ้าจะนะเป็นโรงไฟฟ้าที่อยู่คู่กับชุมชนได้อย่างยั่งยืน



ก้าวสู่ผู้นำด้านผลิตไฟฟ้าชั้นนำของประเทศ
วันนี้...เราพร้อมที่จะเดินหน้า
สร้างความแข็งแกร่งด้านพลังงานไฟฟ้า
ควบคู่การดูแลสิ่งแวดล้อมและชุมชน
เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืนร่วมกัน



เสริมระบบไฟฟ้าในภาคใต้ให้มี
ความมั่นคงและพร้อมรองรับ
ความต้องการใช้ไฟฟ้าที่
เพิ่มสูงขึ้นตามการขยายตัว
ทางเศรษฐกิจ





ความเป็นมา



โรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1 ขนาดกำลังผลิตสุทธิ 710 เมกะวัตต์ เป็นโรงไฟฟ้าที่บรรจุในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าประเทศไทย พ.ศ. 2547-2558 หรือ Power Development Plan 2004-2015: PDP 2004 ซึ่งต่อมาได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ดำเนินการก่อสร้างเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2548 เพื่อเสริมระบบไฟฟ้าในภาคใต้ให้มีความมั่นคงและพร้อมรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้นตามการขยายตัวทางเศรษฐกิจ โดยจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2551



โรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 ขนาดกำลังผลิตสุทธิ 766 เมกะวัตต์ โดยคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติให้ กฟผ. ดำเนินการก่อสร้างเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2554 ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2551-2564 หรือ PDP 2007 Revision 2 สามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2557



สถานที่ตั้ง



โรงไฟฟ้าจะนะ ตั้งอยู่ เลขที่ 124/5 หมู่ 1 ตำบลป่าชิง อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา โรงไฟฟ้าตั้งอยู่บนรอยต่อระหว่างสองตำบล คือ ตำบลป่าชิง และตำบลคลองเปื่อยะ มีพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ 775 ไร่



ผลิตไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ
อยู่ในระดับมาตรฐานสากล
โดยรับผิดชอบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม





ลักษณะโครงการทั่วไป



โรงไฟฟ้าจะนะ ประกอบด้วยโรงไฟฟ้าพลังความร้อน 2 ชุด ใช้ก๊าซธรรมชาติจากแหล่งพัฒนาร่วมไทย-มาเลเซีย (JDA-A18) ในอ่าวไทยเป็นเชื้อเพลิงในการผลิต มีกำลังผลิตสุทธิรวมทั้งสิ้น 1,476 เมกะวัตต์ ซึ่งจะช่วยเพิ่มความมั่นคงให้แก่ระบบไฟฟ้า และตอบสนองความต้องการใช้ไฟฟ้าในภาคใต้ที่มีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเฉลี่ยร้อยละ 5 ต่อปี พร้อมทั้งเสริมความมั่นคงในการผลิตไฟฟ้าของประเทศโดยรวม



โรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1 เป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมแบบเพลทผสม (Multi Shaft Combined Cycle) ขนาดกำลังผลิตสุทธิ 710 เมกะวัตต์ สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าปีละประมาณ 4,975 ล้านกิโลวัตต์-ชั่วโมง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติประมาณ 123 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ปัจจุบันได้ปรับปรุงประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าให้สามารถเดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองในกรณีที่แหล่งจ่ายก๊าซธรรมชาติหยุดซ่อมตามวาระ





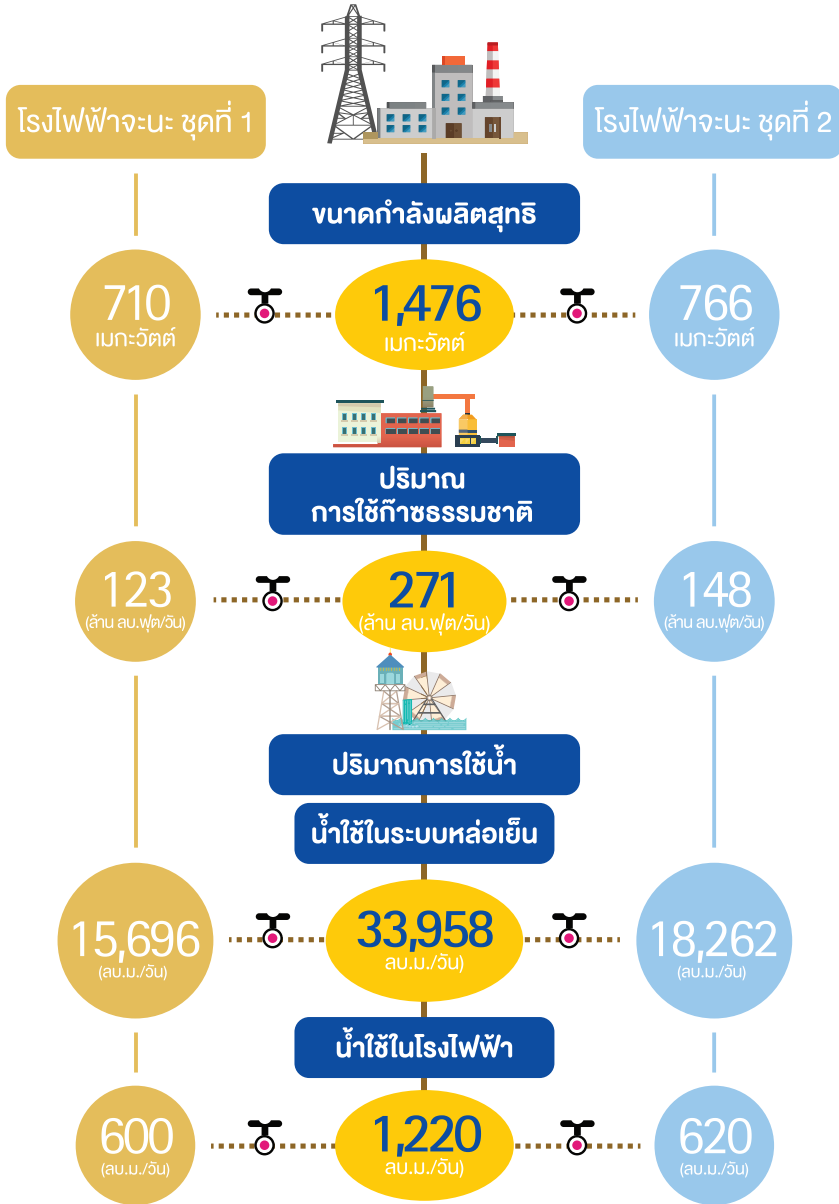
โรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 เป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมแบบเพลลาเดี่ยว (Single Shaft Combined Cycle) ซึ่งเป็นโครงการที่ขยายกำลังผลิตไฟฟ้าในพื้นที่เดิมของ กฟผ. ขนาดกำลังผลิตสุทธิ 766 เมกะวัตต์ สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าปีละประมาณ 5,958 ล้านกิโลวัตต์-ชั่วโมง ใช้ก๊าซธรรมชาติประมาณ 148 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน

น้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้าและกิจกรรมต่างๆ ของโรงไฟฟ้าจะนะ มาจาก 2 แหล่ง คือ

คลองนาทับ ใช้สำหรับระบายความร้อนในระบบหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าจะนะ โดยชุดที่ 1 ใช้น้ำประมาณ 15,969 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และชุดที่ 2 ใช้น้ำประมาณ 18,262 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

คลองโพนมา ใช้สำหรับกิจกรรมและระบบอื่นๆ ในโรงไฟฟ้าจะนะ ซึ่งจะสูบน้ำจากคลองโพนมา ในช่วงฤดูฝนมาเก็บไว้ที่บ่อเก็บน้ำดิบภายในโรงไฟฟ้า จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุรวม 900,000 ลูกบาศก์เมตร โดยชุดที่ 1 ใช้น้ำประมาณ 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และชุดที่ 2 ใช้น้ำประมาณ 620 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ข้อมูลโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ



ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการโครงการ
ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมของ
ประเทศไทย ป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยติดตามและ
ปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง





แนวทางการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม



การมีส่วนร่วมของชุมชน

ชุมชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนของโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1-2 ตั้งแต่ช่วงก่อนดำเนินโครงการผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของชุมชน และมีส่วนสำคัญในการกำหนดมาตรการต่างๆ ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม และในระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการ ตลอดจนการมีส่วนร่วมในระยะดำเนินโครงการ ผ่านรูปแบบคณะกรรมการและคณะทำงานไตรภาคี โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิ ประชาชนชาวบ้าน และตัวแทนชุมชน เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ รวมทั้งหมด 5 ชุด ดังนี้





1. คณะกรรมการร่วมติดตามและตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน
2. คณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโพนมาและคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเป็ด
3. คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ
4. อาสาสมัครสิ่งแวดล้อม
5. คณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ



ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบคำสั่ง ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย

ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าได้มีการตรวจสอบและติดตาม ทั้งทางด้านคุณภาพอากาศและน้ำ โดยติดตั้งระบบติดตามคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่องที่ปลายปล่องโรงไฟฟ้า รวมถึงมีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ติดตั้งอยู่บริเวณ โรงไฟฟ้าจะนะ บ้านควนหัวช้าง และบ้านป่าชิง รวมทั้งมีสถานีวัดคุณภาพน้ำที่ใช้ก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ รวมทั้งมีแผนรองรับการจัดการในกรณีที่มีความลสารต่างๆ ไม่เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมและกฎหมายกำหนด ทั้งนี้ ชุมชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยของโรงไฟฟ้าจะนะ ได้อย่างต่อเนื่อง



สนับสนุนการอนุรักษ์พลังงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน

กฟผ. ได้ดำเนินการให้ความรู้ความเข้าใจถึงสถานการณ์พลังงานไฟฟ้าของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคใต้ เพื่อให้ประชาชนได้ตระหนักถึงการใช้พลังงานอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด ส่วนในด้านการพัฒนาสิ่งแวดล้อม กฟผ. มีโครงการปลูกป่าในพื้นที่ รวมทั้งยังมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แหล่งน้ำต่างๆ กว่าปีละ 4 ล้านตัว โดยร่วมดำเนินการกับชุมชนต่างๆ ในพื้นที่อย่างต่อเนื่องอีกด้วย





การจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า



เพื่อสร้างสรรค์การอยู่ร่วมกันระหว่างโรงไฟฟ้ากับชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า อันจะเป็นแนวทางการพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้กำหนดให้ผู้ผลิตไฟฟ้านำส่วนเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า ดังนี้

ช่วงระหว่างก่อสร้าง โรงไฟฟ้าจะนะ ได้จัดสรรงบประมาณปีละ 5.1 ล้านบาท เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน โดยแบ่งพื้นที่การสนับสนุนงบประมาณ ได้แก่

- ตำบลที่อยู่ในพื้นที่รอบใน จำนวน 5 ตำบล ประกอบด้วย ตำบลคลองเปียงปาซิง ตลิ่งชัน นาทับ และจะโหลง ได้งบประมาณปีละ 500,000 บาท
- ตำบลที่อยู่ในพื้นที่รอบนอก จำนวน 9 ตำบลได้รับงบประมาณปีละ 280,000 บาท



ช่วงระหว่างการผลิตไฟฟ้า นับตั้งแต่วันที่โรงไฟฟ้าจะนะจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบในเชิงพาณิชย์ ได้นำเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าไปแล้วกว่า 329 ล้านบาท ซึ่งเงินจากกองทุนฯ ได้นำกลับมาใช้พัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้าให้มีความเป็นอยู่ที่ยั่งยืนและเข้มแข็ง

อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการงบประมาณที่ได้รับจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจะดำเนินการโดยคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ซึ่งมีผู้แทนจากภาคประชาชน ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนภาครัฐ เป็นผู้เสนอโครงการและบริหารโครงการกันเอง เช่น จัดซื้ออุปกรณ์การศึกษา คอมพิวเตอร์ ค่าตอบแทนครูสอนศาสนา ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สวนสาธารณะ ปรับปรุงมัสยิด เป็นต้น

การอนุรักษ์พลังงานและทรัพยากร
ส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด
ส่วนน้ำกึ่งที่ผ่านการบำบัดแล้ว
จะนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้และพื้นที่
สีเขียวให้มากที่สุด





การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีแนวปฏิบัติ ดังนี้



คุณภาพน้ำ

น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้า จะผ่านระบบบำบัดเพื่อควบคุมคุณภาพ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและนำกลับมาใช้ ในกิจกรรมภายในโรงไฟฟ้า จะไม่มีการระบาย ออกนอกโรงไฟฟ้า

สำหรับน้ำที่ผ่านการระบายความร้อนจาก หอหล่อเย็น จะมีระบบบำบัดเพื่อลดอุณหภูมิ ให้มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบาย ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ และไม่ก่อให้เกิดผล กระทบต่อสิ่งแวดล้อม



อย่างไรก็ตาม ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาได้แต่งตั้ง คณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำ ในคลองโพมา และคุณภาพน้ำทั้งในคลองนาทับ ทำหน้าที่ศึกษาและติดตามผลกระทบต่างๆ เพื่อให้ชุมชนเกิดความมั่นใจต่อการใช้น้ำของโรงไฟฟ้าจะนะ จากผลการศึกษาพบว่า การใช้น้ำของ โรงไฟฟ้าจะนะไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานน้ำชุมชน



คุณภาพอากาศ

ติดตั้งระบบควบคุมการเกิดออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจติดตามการระบายนสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง และสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศถาวร เพื่อทำการตรวจวัดและมีจอภาพแสดงผลข้อมูลแก่ชุมชน

เสียง

ควบคุมและลดระดับเสียงของเครื่องผลิตไฟฟ้าโดยติดตั้งในอาคารและติดตั้งชุดลดเสียง (Silencer) เพื่อให้ระดับเสียงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน



ขยะและกากของเสีย

ขยะมูลฝอยทั่วไปจะรวบรวมและส่งหน่วยงานราชการในท้องถิ่นนำไปกำจัด ส่วนกากของเสียอันตรายอื่นๆ จะรวบรวมใส่ถังและส่งไปกำจัด โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตดำเนินการจัดการกากของเสียจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม





การอนุรักษ์พลังงานและทรัพยากร

ส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด ส่วนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้และพื้นที่สีเขียวให้มากที่สุด



ภูมิทัศน์

จะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวถาวร โดยการปลูกต้นไม้ยืนต้น จัดสวนไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อส่งเสริมทัศนียภาพของพื้นที่ และเป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจของชุมชน





โครงการธนาคารปูม่า คลองนาทับ



หนึ่งในโครงการที่ กฟผ. มุ่งมั่นดูแล สังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้โรงไฟฟ้าจะนะ อยู่คู่กับชุมชนได้และมีส่วนร่วมที่จะทำให้ชุมชน มีความเป็นอยู่ที่ดี มีการพัฒนาอาชีพที่เข้มแข็ง

โครงการธนาคารปูม่า คลองนาทับ เป็น ความร่วมมือระหว่าง กฟผ. กับองค์กรภาค ประชาชนในตำบลนาทับ และสมาคมเรือ ประมงชายฝั่งคลองนาทับ ที่ร่วมกันฟื้นฟูแหล่ง เพาะพันธุ์สัตว์น้ำ และปลูกป่าชายเลนตาม แนวตลิ่ง ซึ่งคลองนาทับเป็นสายน้ำหลักใน การประกอบอาชีพประมงของพี่น้องประชาชน ตำบลนาทับ และพื้นที่ใกล้เคียง และจะเป็น ประโยชน์ต่อชาวประมงพื้นบ้านในระยะยาว นับเป็นธนาคารปูแห่งแรกในอำเภอจะนะ





ปัจจุบัน โครงการธนาคารปูม้า คลองนาทับ ได้รับความร่วมมือจากชุมชนที่ประกอบอาชีพการทำประมงชายฝั่งนำปูม้า ซึ่งมีไซ้ นอกกระดองที่พร้อมจะฟักเป็นลูกปูม้าจำนวนเดือนละกว่า 40 ตัว นำมาฟักให้ปูม้าได้วางไข่และฟักออกมาเป็นตัว ซึ่งแม่ปูม้าแต่ละตัวจะมีไข่มากกว่า 1 ล้านฟอง ก่อนจะปล่อยลูกปูม้ากลับคืนสู่คลองนาทับ ซึ่งเป็นการฟื้นฟูระบบนิเวศทำให้จำนวนปูม้าในคลองนาทับมีปริมาณมากขึ้น และยังส่งผลให้ปริมาณสัตว์น้ำในคลองนาทับชนิดอื่นมีมากขึ้นตามไปด้วย ทั้งนี้นอกจากจะเป็นการฟื้นฟูแหล่งน้ำให้เกิดความอุดมสมบูรณ์แล้ว ยังเป็นการสร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้ชุมชนที่อาศัยแหล่งน้ำในการดำรงชีวิตอีกด้วย



ธนาคารปูม้า คลองนาทับ ถือเป็นหนึ่งในต้นแบบของความร่วมมืออันดีระหว่าง กฟผ. และองค์กรภาคประชาชน ที่มีความมุ่งมั่นและตั้งใจจริงของคนในชุมชนในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ อีกทั้งยังจะช่วยฟื้นฟูอนุรักษ์พันธุ์ปูม้าให้กลับมามีอยู่อย่างอุดมสมบูรณ์และยั่งยืนต่อไป



ASIAN POWER AWARDS 2014 LEVEL SILVER GAS POWER PROJECT OF THE YEAR



รางวัลแห่งความสำเร็จ



โรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 เป็นโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติแห่งแรกของประเทศไทยที่ใช้เทคโนโลยีพลังความร้อนร่วมแบบเพลลาเดี่ยว (Single-shaft) ที่มีประสิทธิภาพในการเผาไหม้เชื้อเพลิงสูง ทำให้ลดการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จนได้รับรางวัลเกียรติยศจากเวทีระดับนานาชาติ Asian Power Awards 2014 ระดับ Silver ในสาขา Gas Power Project of the Year รวมทั้งได้รับการยอมรับให้เป็นหนึ่งในโรงไฟฟ้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากที่สุดในเอเชีย (One of the most ecofriendly power plant in Asia)

โรงไฟฟ้าคู่ชุมชน

โรงไฟฟ้าจะนะ นับเป็นอีกตัวอย่างที่ดีที่แสดงให้เห็นถึงการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมาใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า และมีติงของการมีส่วนร่วมของชุมชนในการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า ในการร่วมคิดร่วมทำ เพื่อประโยชน์ของชุมชนอย่างแท้จริง

โรงไฟฟ้าจะนะ พร้อมก้าวสู่นาคตกับพลังงานที่มั่นคง ชุมชนที่เข้มแข็ง และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของชุมชนตลอดไป





โรงไฟฟ้ากระบะ โรงไฟฟ้าของชุมชน



