

‘ไทยออยล์’ ช่วยชุมชน หนุนพลังงานทดแทนต่อ ยอดโลกทัศน์

พลังงานเป็นสิ่งหนึ่งที่คอยขับเคลื่อนการดำรงชีวิตของมนุษย์ แต่กระนั้น ยังคงมีอีกหลายพื้นที่ที่ไม่สามารถเข้าถึงแหล่งพลังงาน อันเป็นระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน ดังนั้น หนทางหนึ่งซึ่งเป็นคำตอบสำหรับหลาย ๆ พื้นที่คือการผลิตพลังงานทดแทนขึ้นมาใช้ เพื่อเป็นทางเลือกแก่ชุมชนที่ต้องการพึ่งพาตนเองให้มากกว่าการพึ่งพิงแหล่งพลังงานจากภายนอก โดยแต่ละพื้นที่หรือชุมชนสามารถเลือกพลังงานที่เหมาะสมกับพื้นที่ของตนได้อีกด้วย

บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) บริษัทใน **กลุ่ม ปตท.** ซึ่งดำเนินธุรกิจด้านพลังงานมาอย่างยาวนาน จึงเล็งเห็นถึงความขาดแคลนด้านพลังงานของหลายพื้นที่ในประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่ห่างไกล เนื่องจากไทยออยล์มีพื้นฐานการทำงานด้านพลังงานมาอย่างยาวนาน มีองค์ความรู้ และบุคลากรที่เชี่ยวชาญ จึงทำให้กำหนดแนวทางการดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคมในด้านการส่งเสริมการสร้างพลังงานทดแทน ผ่านรูปแบบการทำงานผ่านพันธมิตรต่าง ๆ

ไม่ว่าจะเป็นลงพื้นที่จริง, สอบถามความต้องการ, วิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการดำเนินการลงทุนด้านพลังงานทดแทนรูปแบบต่าง ๆ และส่งมอบองค์ความรู้ การบริหารจัดการแก่ชุมชนให้สามารถใช้ประโยชน์ได้ด้วยตนเอง เพื่อถ่ายทอดสู่พื้นที่ใกล้เคียงต่อไป

“เกรียงไกร นาคะพงศ์” ผู้จัดการกิจการเพื่อสังคม บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การดำเนินงานซีเอสอาร์ของไทยออยล์ แบ่งเป็น 2 พื้นที่ คือพื้นที่โดยรอบชุมชนที่ไทยออยล์เข้าไปดำเนินธุรกิจ (Sustainability Community) และพื้นที่สังคมในระดับประเทศ (Sustainability Society) เรียกว่าง่าย ๆ ว่าเป็นพื้นที่ใกล้และพื้นที่ไกล

“สำหรับการดำเนินการในพื้นที่โดยรอบชุมชน หรือพื้นที่ใกล้จะเป็นพื้นที่รัศมี 5 กม. รอบโรงกลั่นของไทยออยล์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี ภารกิจหลัก จะเป็นการดูแลสุขภาพอนามัย ดำเนินการมาตั้งแต่เริ่มตั้งโรงกลั่น (2505) และก่อตั้งเป็นศูนย์สุขภาพ และการเรียนรู้เครือไทยออยล์เพื่อชุมชน ในปี 2553 เพื่อขยายการทำงานเพิ่มพื้นที่สันหนากาแก่คนในชุมชนมากขึ้น”

โดยศูนย์สุขภาพดังกล่าวทำงานร่วมกันกับโรงพยาบาลศรีราชา และมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ในการสำรวจสุขภาพะ เก็บข้อมูลสถิติของคนในชุมชนครอบคลุม 10 หมู่บ้าน 10,000 ครัวเรือน โดยรวบรวมเป็นฐานข้อมูลเพื่อให้โรงพยาบาลสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทั้งในแง่ของการป้องกัน ติดตามผู้ป่วย ผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงโรคต่าง ๆ ผ่านระบบบันทึกข้อมูลสุขภาพ อาทิ ข้อมูลด้านทันตกรรม ข้อมูลการตรวจทาลัสซีเมีย เป็นต้น

“เกรียงไกร” กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกิจกรรมในพื้นที่สังคมระดับประเทศ ผ่านมาไทยออยล์เน้นการลงทุนพื้นที่เพื่อสร้างโมเดลการใช้พลังงาน



ทดแทนตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ ผ่านการร่วมงานกับพันธมิตรต่าง ๆ เช่น โครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำในภาคเหนือ อาทิ โครงการพลังงานน้ำชุมชนบ้านแม่ใจ และโรงไฟฟ้าห้วยปลิง จ.เชียงใหม่ ที่ร่วมมือกับมูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม (มพส.), กรมพัฒนา

พลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน (พพ.), กระทรวงพลังงาน

ทั้งยังมีความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ โครงการพัฒนาพลังงานทดแทนระบบก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียจากกระบวนการผลิตยางแผ่น และของเสียครัวเรือน เกะหมากน้อย

จ.พังงา และมหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

“ตลอดระยะเวลาการทำงานกับหน่วยงานภาครัฐ และชุมชนจะมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ชุมชนใช้ประโยชน์ ช่วยดูแลรักษา เพื่อให้พวกเขาเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง หรือนำความรู้ไปถ่ายทอดให้แก่ชุมชน

ใกล้เคียง หรือแม้แต่คนในพื้นที่เอง ด้วย ขณะที่หน่วยงานของภาครัฐ เป็นภาคส่วนที่มีองค์ความรู้ ทั้งในแง่ของ ภูมิสังคม รวมไปถึงเป็นผู้ที่จะคอยติดตาม ดูแลชุมชน รวมไปถึงให้ความรู้ แก่องค์กรที่จะเข้ามาถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านพลังงานทดแทน เพื่อส่งต่อ แก่ชุมชน เรียกได้ว่าเป็นตัวประสาน และติดตามการทำงานของทุกฝ่าย นั้นเอง โดยไทยออยล์เป็นผู้สนับสนุนงบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ และบุคลากร ในช่วงแรก”

“ล่าสุดไทยออยล์ลงพื้นที่ยังศูนย์ การเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้าน ห้วยตง ตำบลกรุงชิง อำเภอหนองพิกัด จ.นครศรีธรรมราช เพื่อเข้าไปศึกษา ความเป็นไปได้ที่จะนำพลังงานทดแทน ไปติดตั้งให้ โดยได้ดำเนินการไปแล้วส่วน หนึ่งคือพลังงานจากก๊าซชีวภาพจากเศษ อาหารเหลือทิ้ง โดยร่วมกับมหาวิทยาลัย ทักษิณ เพื่อผลิตเป็นพลังงานเชื้อเพลิง เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวไฟฟ้าไม่เสถียร เพราะเป็นพื้นที่สุดปลายสายส่งไฟฟ้า ของจังหวัด บวกกับเป็นพื้นที่ห่างไกล ประสบภัยพิบัติอุทกภัยทุกปี”

“เมื่อได้พูดคุยกับทางศูนย์การเรียนรู้ฯ จึงพบว่ามีความต้องการเรื่องพลังงาน ไฟฟ้าเป็นอย่างมาก เราจึงลงพื้นที่ เพื่อศึกษา และประเมินการลงทุน พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อผลิตไฟฟ้าไว้ใช้ ในโรงเรียน เป็นประโยชน์ในด้านการ ศึกษาเรียนรู้ ทั้งสื่อการเรียนการสอน ต่าง ๆ และระบบการเรียนรู้ทางไกลแก่ นักเรียนต่อไป ทั้งในอนาคตยังพัฒนา เป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านพลังงานทดแทน แก่ชุมชนต่อไป”

เพราะพลังงานเป็นตัวขับเคลื่อน ภาคธุรกิจ ขณะเดียวกัน ก็เป็นการ จุดประกายอนาคตของใครหลาย ๆ คนด้วยเช่นกัน