



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จากเบอร์ลิน

(Weekly News from Berlin)

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน

12 - 15 กรกฎาคม 2562

ข่าวเศรษฐกิจ

Shell บุคลากรพลังงานทางเลือก

บ้านหมายเลข 16 บนถนน Carel van Bylandtlaan ใจกลางกรุงเฮก ประเทศเนเธอร์แลนด์นั้นเมื่อมองผ่านๆ แล้วก็ดูเหมือนกับบ้านธรรมดาทั่วไป โดยกำแพงตึกที่มีสีทึบและปราศจากการตกแต่งเรียบๆ ไม่ได้มีความโดดเด่นแม้แต่ชนิดเดียว แต่เครื่องหมายหรือตราสัญลักษณ์รูปเปลือกหอยที่ติดอยู่บนหน้าต่างชั้นที่ 5 เท่านั้นที่แสดงให้เห็นว่าในตึกธรรมดาหลังนี้ เป็นที่ตั้งของหนึ่งในบริษัทที่มีอำนาจมากที่สุดในโลก บริษัท



Royal Dutch Shell นั่นเอง ซึ่งตึกนี้เหมือนกับผ้าชีวหัวทอง แม้ว่าศูนย์กลางของบริษัทแห่งนี้จะเก่าแต่ก็กำลังอยู่ในช่วงเวลาแห่งการเปลี่ยนลูกใหม่ ห้องทำงานแบบยุค 70 ถูกทยอยเปลี่ยน ทุกสิ่งในศูนย์ฯ ต้องทันสมัยยิ่งขึ้น ซึ่งไม่ใช่เฉพาะเครื่องเรือนเท่านั้นที่ถูกปรับ โดยบริษัท Shell ยังได้ใช้ใจกลางห้องโถงที่โปร่งและสว่างไสวของศูนย์ฯ มาแสดงวิสัยทัศน์ของอนาคตของบริษัทให้เห็นเป็นการวาดภาพไว้บนกำแพงของห้องโถงแห่งนี้ โดยภาพดังกล่าว แสดงให้เห็นถึงช่วงเริ่มต้นของบริษัทที่เริ่มที่บ่อขุดเจาะน้ำมันและเดินทางไปยัง กังหันลมผลิตไฟฟ้า แผงผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ และรถยนต์ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า

โดยคำกล่าวเพียงไม่กี่ประโยคของบริษัทสัญชาติ สหราชอาณาจักร-เนเธอร์แลนด์ ในช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ก็ทำให้เกิดแผ่นดินไหวสั่นสะเทือนไปทั้งวงการผู้ผลิตพลังงานจากฟอสซิล โดยนาย Maarten Wetselaar ผู้บริหาร Shell ได้กล่าวว่า “เราต้องการที่จะปรับตัวให้กลายเป็นผู้ผลิตพลังงานไฟฟ้าที่ใหญ่ที่สุดในโลก” ซึ่งคำกล่าวนี้เองเปรียบเสมือนกับการส่งสัญญาณให้กับการเริ่มการปรับตัวของบริษัทครั้งยิ่งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ของบริษัทนั่นเอง โดยในปี 2035 บริษัทจะต้องผลัก

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



ดันให้ธุรกิจพลังงานไฟฟ้าให้กลายเป็นเสาธุรกิจที่ 4 มีความสำคัญเทียบเท่ากับ ธุรกิจน้ำมัน ธุรกิจแก๊ส และ ธุรกิจเคมี นาย Mark Gainsborough ผู้บริหารส่วน New Energies ซึ่งเป็นส่วนที่เพิ่งขึ้นมาใหม่ กล่าวว่า “เราต้องการมีตัวตนที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดต่างๆ ทั่วโลกในทุกห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่ผู้ผลิตยาวไปถึงผู้บริโภค” การปรับตัว

ของ Shell ในครั้งนี้ เป็นการปรับตัวที่ไม่มีบริษัทผู้ผลิตเชื้อเพลิงจากฟอสซิลบริษัทใดในโลก ถ้าปรับตัวตั้งแต่วินิจฉัยของบริษัทยังจะส่งผลกระทบต่อรูปแบบการประกอบธุรกิจของกลุ่มผู้ผลิตเชื้อเพลิงจากฟอสซิลทั่วโลกก็เป็นได้ แม้ว่าในปัจจุบันความต้องการพลังงานเชื้อเพลิงยังสูงอยู่ แต่บริษัท BP เองก็ได้ออกมาแสดงความเห็นใน “Energy Outlook” ของบริษัทว่า ธุรกิจน้ำมันดิบจะหยุด ในช่วงปี 2040 ผู้เชี่ยวชาญของสถาบัน Oxford Institute of Energy Studies ในกรุงลอนดอน นาย David Robinson กล่าวว่า “ไม่มีใครในโลกนี้แล้วที่จะออกมาเถียงว่า จะไม่มีการเปลี่ยนรูปแบบการใช้พลังงาน (Energiewende) แต่คำถามที่สำคัญยิ่งกว่าก็คือ Energiewende จะมาเร็วขนาดไหน และบริษัทที่ประกอบธุรกิจกับพลังงานจากฟอสซิลจะยังมีอนาคตขนาดไหน” โดยในเวลานี้มี เครื่องยนต์ทางเลือก ระบบ Carsharing หรือแม้แต่แหล่งพลังงานที่มีราคาถูกกว่าจาก ลม แสงอาทิตย์ และอื่นๆ นั้นหมายความว่า Energiewende ของ Big Oil จะเริ่มเมื่อใดนั่นเอง เป็นเหตุให้บริษัทยักษ์ใหญ่ด้านการผลิตเชื้อเพลิงจากฟอสซิลเริ่มปรับตัวตามๆ กัน พวกเขาขยายการลงทุนในด้าน แก๊ส และเคมี แถมยังมีแรงกดดันจากภาคการเมือง กลุ่มผู้อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และกลุ่มนักลงทุน ทำให้บริษัทด้านการผลิตเชื้อเพลิงจากฟอสซิลต้องปรับตัวให้เร็วมากขึ้น (อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม) มากกว่าในอดีต แต่ไม่มีบริษัทไหนเลยที่ทำแบบสุดเหวี่ยงเท่ากับ Shell โดยเมื่อ 3 ปีที่ผ่านมา ทางบริษัทได้ขยายหน่วยงานด้านพลังงานทางเลือกในกรุงเฮก และกรุงลอนดอน ตั้งแต่เวลานั้นเป็นต้นมา บริษัทก็ได้ซื้อบริษัทผลิตไฟฟ้าแบบอนุรักษณ์ธรรมชาติทั่วโลกเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของบริษัทถึง 30 บริษัท และเมื่อดูจากบริษัทที่ Shell ซื้อแล้วก็สามารถคาดเดาได้ว่า Shell ต้องการที่จะเดินไปในทิศทางใด กว่า 2 ใน 3 ส่วนของบริษัทที่ซื้อเป็นบริษัทบริหารจัดการพลังงาน บริษัทระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านการชาร์จพลังงาน และบริษัทเครื่องยนต์ทางเลือกอย่าง บริษัท New Motion เครื่องยนต์ไฮโดเจน หรือเครื่องยนต์ Bio ดีเซล หรือบริษัท First Utility บริษัทจัดการพลังงานจากสหราชอาณาจักร หรือบริษัทผู้ผลิตเครื่องจักรเก็บพลังงานจากแสงอาทิตย์อย่าง บริษัท Sonnen จากรัฐ Bayern เป็นต้น

บริษัท Sonnen เป็นบริษัทขนาดเล็กจากแถบ Allgäu เป็นบริษัทผู้นำในตลาดด้านผู้ผลิตแบตเตอรี่จัดเก็บพลังงานแสงอาทิตย์ และหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะเติบโตได้อีกหลังจากที่ได้ถูก Shell ซื้อไป นาย Christoph Ostermann ผู้บริหารบริษัท Sonnen กล่าวว่า “บริษัท Shell ได้เดินเข้ามาหาเรา

- นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



และโน้มน้าวใจเราด้วยแผนการณ์ของบริษัท” ซึ่งแน่นอนคงไม่ใช่เฉพาะแผนการการประกอบธุรกิจของ Shell เท่านั้นที่มาโน้มน้าวใจบริษัท Sonnen แต่ปริมาณเงินที่เอามากองให้กับบริษัท Start up จากเยอรมันนี่น่าจะสูงถึง 400 - 500 ล้านยูโรเลยทีเดียว ซึ่งนี่เป็นเพียงจุดเริ่มต้นเท่านั้น Shell ลงทุนถึง 2 พันล้านเหรียญสหรัฐต่อปีในด้านดัง

กล่าวระหว่างปี 2017 - 2020 การที่ Shell เข้ามาให้ความสนใจกับพลังงานสีเขียวนี้ไม่ใช่เรื่องแปลก นาย Gainsborough ผู้บริหารด้านพลังงานทางเลือกของ Shell กล่าวว่า “มันเป็นเรื่องทางธุรกิจครับ ในเวลานี้เราให้ความสำคัญกับธุรกิจอย่าง น้ำมัน แก๊ส และเคมี แต่ในช่วง 10 ปีข้างหน้า พลังงานทางเลือก โดยเฉพาะธุรกิจพลังงานไฟฟ้าจะต้องกลายมาเป็นส่วนสำคัญของบริษัท เพราะธุรกิจพลังงานไฟฟ้าจะมีความสำคัญเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ” เป็นเหตุให้ Shell ต้องการที่จะเป็นส่วนหนึ่งของ การผลิตพลังงานไฟฟ้าแบบอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การจัดเก็บพลังงาน จนไปถึงการจำหน่ายพลังงานทั่วทั้งห่วงโซ่การผลิต ทั่วโลก แม้ว่า 2 พันล้านต่อปีดูแล้วน้อยมากเมื่อเทียบกับ 25 พันล้านๆที่บริษัทลงทุนกับธุรกิจน้ำมัน และแก๊ส นาย Gainsborough นั้นทราบดีในจุดนี้ และกล่าวว่า “เราต้องพิสูจน์ให้เห็นการลงทุนของเราเห็นว่าเราลงทุนในสิ่งที่ถูกและคุ้มกับเงินซึ่งพวกเขา” และเป็นไปได้หากบริษัททำกำไรมากกว่านี้ก็จะขยายการลงทุนด้านดังกล่าวออกไปอีกในช่วง 2 ปีข้างหน้า

จาก Handelsblatt 12 กรกฎาคม 2562

Office of Commercial Affairs - Royal Thai Embassy
Petzowerstr. 1, 14109 Berlin, Germany
email - thaicom.berlin@t-online.de

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด